half le 1" erie 15 de chaque de

RADIOTECHNIQUE VULGARISATION

Jean-Gabriel POINCIGNON Directour-Fundateur



JOURNAL

DE



XXII^a Année 5 Octobre 1946 Nº 776

OUVRAGES DE RADIO LE PLUS GRAND CHOIX DE TOUTE LA FRANCE

Nouveau catalogue OCTOBRE Nº 15 contre 10 francs en timbres

RADIO-DEPANNAGE. Le plus complet, le LA LAMPE DE RADIO. L'ouvrage le plus plus moderne et le plus instructif des moderne et le plus complet actuellement ouvrages de dépannage 125 » en vente en France, Nouvelle édition con-L'ŒIL ELECTRIQUE Photo-électricité. Celu'es photoelectriques et applications

siderablement augmentée 390 »

NOUVEAUTÉS

LES MESURES DE L'ELECTRIGIEN PRATI- (DMMENT DEVENIR ELECTRICIEN, Con-CIEN, Tout ce qu'il faut savoir sur les soils pour le choix et la connaissance du appaieils de messure. Les méthodes de me, imétire d'Electricien. Béments de techsure et utilisation pratique des appareils.

Formulaire memento 200 » MANUEL DE CONSTRUCTION RADIO. Tout le montage expliqué de A à Z, Sou-dure, rivetage, sciage, etc. 60 » GDMMENT SOIGNER VOTRE ACCUMU-LES BDBINAGES RADIO, Galcul, réalisa-

LA TELEVISION, A.B.C. de l'émission et de la réception en Télévision La télévi-sion en couleurs. Le studio, etc. 30 »

noiogie, travaux praliques en géneral, épissures, soudure, etc., etc. . . 120 » L'ELECTRIFICATION DE LA MAISON MODERNE. Guide pratique de l'usager sur las emplois de l'électricité à la maison et dans ses dépendances, Quelmaison et dans ses megement l'ama-ques fravaux pratiques pour l'ama-140 » LA GUERRE AUX PARASITES, Antipara

sitage des moteurs, machines et Instal-lations industrielles. Antiparasitage à la réception 36 a MANUEL ELEMENTAIRE DE DEPAN-

LA REEDITION TANT ATTENDUE I L'ENCYCLOPEDIE DE LA RADID par M. Adam Decomaire et formu-laire de la Radio-éterticité, donnart la défaition. l'exol cailon de tous les termes et eur traduction en ançlais et on allemand. Nouvelle édition entiè-rement lefondue et miss à jour, Superbe reliure avec fors spéciaux, 956 »

LES POSTES A GALENE Les premiers pas du sans-filiste Initiation a toute la the rie de la radio par la realisation do pos-tes à galene modornes 72 » Jalene modornes

PRECIS DE T.S.F. A LA PORTEE DE TOUS. Exposé complet de la Radioconstruct on d'appareils, Depannage des postes 75 » DICTIONNAIRE DE RADIOELECTRICITE Tous las mots assentials at leurs explaa-

tions FORMULAIRE PRATIQUE D'ELEGTRICITE DE RADIOELECTRIGITE, formules usuelles, tables et schémas MANUEL TECHNIQUE DE LA RADIO

POUR GUNSTRUIRE SOI-MEME UN RE-DRESSEUR DE COURANT 2 / » PLANS ET NOTICE DE CONSTRUCTION Pour construire soi-même une table-établi

spécialement conçue pour le dépannage

COURS ET MANUEL D'INSTALLATION DES TELEPHONES PRIVES Principes, schemas de montago, dépannages et interphones. Tous les conseils utiles 75 > MANUEL L'INSTALLATIONS ELECTRI-QUES EN VILLE ET À LA GAMPAGNE, OEPANNAGE D'INSTALLATIONS Tous les

RECUEIL DE SCHEMAS DE MONTAGE Douze schémas de récepteurs et ampl's avec nomenciature et valeurs des préces

NDUVIAU CODE DES RESISTANCE AMERICAINES Nouvel appareil permet-tant de déterminer Instantanément la 52 » des résistances Franco,

CDURS SUR L'ELEGTRIGITE DANS L'AU-TOMOBILE EN SIX LEÇONS, FONCHON-

nemont, pannes et remèdes 75 » ENCYCLOPEDIE OU BRICOLAGE Une véritable mine de travaux pratiques et de tous les genies 6 tomes de 2DD pages COMMENT ON LIT DANS LA MAIN, Pre-TRAITEMENT DE LA TIMIDITE 37.50 LES GARTES ET LES TARDTS. Les me-

thoces des maitres de la Gartomancio mises à la portée de tous .. 60 » A B C. DU VELOMDTEUR. Caractéristifonctionnement, conduite, entre-et dépannage 60 » ques. QU'EST-CE QUE LA RADIESTHESIE, Ses

origines. Ses methodes. Echecs et suc-ces. Possibilités d'avenir 130 » CONSTRUCTIONS ET BRICDLAGES NOUVEAU MANUEL DE L'AUTOMOBI-

COMPAS AMERICAIN D'ORIGINE, Les 3 o'èces en cuivre nickelé (sèche, tire-lignes et porte-Franco 4

PORT ET EMBALLAGE; 20 % jusqu'à 100 frs (avec minimum de 12 frs). 15 % de 100 à 300 et ensuite 10 %

LIBRAIRIE

SETENCES LOISIRS

TECHNIQUE

17, av. de la République, PARIS-XI. - Tél. OBErkampf 07-41 Métro République - C.C.P. PARIS 3.793-13

Nous apprenons que lles émetteurs de Luxembourg Monte-Carlo vont nous faire entendre à nouveau notre ami Albert Huard, en compagnie de son ensemble réputé, avec Albert Huard iunior.

Les auditeurs auront d'autant olus de plaisir à retrouver ce sympathique virtuose que, durant l'occupation, celui-ci a systématiquement refusé d'accepter les offres alléchantes de Radio-Paris et n'a pas joué une seule minute devant un micro pro-allemand. Nous sommes persuades que le retour du « dynamique » et toujours jeune Albert Huard sera grandement apprécié des sans-

L'Association Amicale des Anciens des B°, 18°, 28°, 38° Génie et Bataillons de Télégraphistes vient de se transformer en Association Amicale des Anciens des 8", 1B", 28", 38" Génie et des Formations de l'Arme des Transmissions. Siège social : 28, Bld de Strasbourg, Paris.

On vient de créer à la Police Judiciaire deux équipes spécialement chargées de patrouiller dans Paris et sa banlieue, Chacune dispose d'une volture munie de phares spéciaux et d'un équipement radio lui permettant de se tenir en liaison constante avec la préfecture. Il paraît que les résultats obtenus dans la chasse aux gangsters, sont déià fort satisfaisants. .

Les émissions de Moscou, extraordinairement puissantes, écrasent littéralement celles de Bruxelles. Aussi Radio-Bruxelles a-til eu l'idée de s'écarter légérament de sa longueur d'onde, Mais des interférences étant survenues avec la station de Vienne, on a décidé de respecter le plan de Montreux, et d'adjoindre à Bruxelles un petit émetteur local, qui remonte le niveau de la réception.

Ont été admis par la Commission du label les prototypes présentes par les Ets Ondyne (SI-DER), Rayonde, La Radiophonie Industrielle, Paris-Radio, Glandières, Faber, Elvé, ECAR, Armurad.

SOMMAIRE

- ♦ La radio et la guerre, ♦ Mesures et apparells de me-
- Sure.
- Les montages reflex mo-
- dernes.
- Nouveaux termes du vocabulaire radioélectrique.
- ♦ Un amplificateur de 30 watts modulės.
- ♦ La réception des U.H.F.
- Chronique du DN,
- · Notre courrier technique

On a decouverr, dans la couche F de l'ionosphère, à 300 km, d'altitude, des nuages de particules electrisees, emises par le soleil, qui voyagent à la vitesse de 1,500 m. par seconde et produisont de violents parasites, du fading, de la distorsion et toute la lyre des calamités radioélectriques:

On nous communique que les Ets Radio-Saint-Lazare, 3, rue de Rome, absents du marché durant cling années, reprennent leur activité d'avant guerre, avec l'accord de leurs, anciens propriétaires. MM.: Glasberg.

Les Etats-Unis ont créé un laboratoire national du radar, ratitaché à la Federal Communication. Commission qui est lo gendarme et le chef d'orchestre des longueurs d'onde. Il s'agit surtout d'examiner les applications civiles du radar et de voir la place qu'on devra lui réserver dans l'échelledes ondes. Le même laboratoire étudiera, sous ce même angle des attributions de fréquences, le chauffage diélectrique, theorete and a representation of the second section of the second second

COMMUNIQUÉ :

Par la qualité de son matériel, par la modicité de ses prix, par les soins à satisfaire ses clients,

S.M.G. est DEVENU et RESTERA le plus IMPORTANT ETABLISSE-MENT de PARIS de PHECES DE-TACHEES RADIO.

S. M. G.

88, rue de l'Oureq PARIS (19°). 'Métro : Crimée, Catalogue contre 9 fr. en timbres. FOURNISSEUR DU MINISTERE D5 L'AIR

E HAUT PAR

Directeur-Fondateur Jean-Gabriel POINCICNON

> Administrateur Georges VENTILLARD .

... Direction-Rédaction

PARIS

25, rue Louis-le-Grand Tél. OPE 89-62, C.P. Paris 424-19

Provisoirement Bi Mensuel Le I¹⁷ et le I5 de chaque mois

- ABONNEMENTS _

France et Colonies Un an 124 Nos) 220 frs. Pour les changements d'adreise nrière de joindre 10 francs en 'Imbres et la dernière bande

PUBLICITE

SOCIETE AUXILIAIRE DE PUBLICITE
Pour toute la publicité, s'adressor 142, rue Montmartre, Paris-2. (Tél. GUT 17-28)

C. C. P. ; Paris 3792-60

NE décision grave vient d'être priso en matière de radio. L'arrêté Nº 14.630 du 10 soptembre 1946, publié au Bulletin officiel des services des prix du 15 septembre 1946, a, en cifet, rotabli le régime de la liberté en ce qui concerne le marché du matériel de radio. Done, plus de prix Imposés, plus d'homologation de tous les modèles de récepteurs, à chaque fois qu'en a à changer la ferme d'uno tête de vis eu la consistance d'un fonds de poste. D'esclaves conscients et organinlsés, les construcreurs, fabriconts de pièces, grossistes, revendeurs et clients sont devenus des hommes libres.

Sommes-nous bien à même de mesurer le chemin parceuru d'apprécier la différence de situation ?

Cette nouvelle étape nous incite à réfléchir. Nous avens déjà vu quelques retours à la liberté. Il y e eu, l'an dernier, le reteur à la liberté du pain. Il est vrai que le prix en restait imposé, sinon la quantité. Ce fut, on s'en souvient, un retentissant échec, parco qu'il y avait trop d'amateurs et pas assez de blé, of parce, spirtout, le prix du pain avait été maintenu artificiellement bas par rapport à colui de toutes autres denrées. Il fallait donc, peu do mois après, revenir au régimo des tickets et du retionnement,

Nous avens eu, plus récemment, l'exemple de la viande, des légumes et des fruits. Pour ces derniers, ce fut un succès, parco qu'il y evalt abondance. Mais peur la viande, la liberté du marché so traduisit par une montée en flèche des prix. Sans deute parco que co marché n'était pas encore mûr pour la liborté.

Quo va-t-il se passer en matièro de radio? Où va neus condulro le retour à la liberté des prix?

Il seralt un peu puéril do se baser sur les expériences que nous venons de relater ou suiet du pain et de la viande. Sans doute, les Romains estimaient-ils que les jeux du cirque devalent leur être assurés ou même titre que le pain. La célèbre formule « Panem et circenses », qui centenait en germo le cahior do toutes los revendications sociales, peutreit se tradulre ectuellement : « Le pain, le cinéma et la redie ! ».

Il n'en resto pas moins que la radio demeure un luxe qui passe après lo paln quotidien.

LE CADMIAGE

tion qu'effectuent de nombreux constructeurs de molérie radio-électrique. Nous cropons donc intéressant d'en indiquer le processus, quoiqu'il na soil pas du domaine de l'artisan.

Codmier consiste à reconvrir des plèces métalliques (tôles, vis, écrous, rivets, etc.), per vois électrolytique, d'une couche très mince de codmium.

che très unine de codmium:

Le cadmium ests un nétalone, à reflets bleudires, de la famille du zine; on le trouve juxlaposé à celui-ci dans les blendes, calautines, galènes. Les principaus gisements de ce mineral se traunent en justine. mineral se trouvent en Austru-lia, oux Elals-Unis et en Allenagne. Il est bon condacteur, malleable, résiste à le corrosion da feau de mer et s'oxyde très peu. Il suffit d'un dépôt extrêmement mince (trois fois moins épais que le zinc) pour prolé-ger les méteux; cetts couche n'est pas porcuse et nc s'écail-

n'est pas porcuse et nc s'écali-le pos, Les opérations de cadmage r'opèrant de le foçon sulvante : lout d'abord, pour gus le cad-mium odhère parfailement an métal, les objets doivent, au préalable, être soigneusement dégaissés dans une solution o base de soude, puis décapés dans ane solution acide et, ensuite, ribrés. rinces.

E cadmiage des châssis de Nous anons ou que le cod-récepteurs et autres objets mlege s'effectuait par électro-métalliques est une opéra- lyse. Pour cein, les objets sont ion qu'effectuent de nombreux immergés dans l'électrolyte, immergés dans l'électrolyte, constitué par des sels conduc-teurs de cadmium et de poles-sium. Lo cuve qui le contient renferme égylement des anodes de cadmium pur en forme de bancs ou de boules, contenues dans des paniers métaltiques. Ces anodes sont reliées au pôle positif d'uns dyname ou d'un redresseur d'électrolyse, suscep-tible de fournir des intensités de 300 à 1000 ampères, sous de 300 à 1000 ampères, sous une lension de 2 à 6 nolls. Par aidleurs, la pôle nègalif est réuni à des barres de culore où sont suspendus les objets à cadmier; ceux-ci doivent ae trouver à peu de dialance des anodes de cadmium, afin que le traverse d'amble. trensport du métal s'opèra fecitement au passage du courant.
Un procède ensuite à plusieurs rinçages, et les plèces sout mises à sécher dans la sciure de bois.

Les objets endmiés présen-tent l'intérêt de pouvoir être soudés aisément et d'être complètement à l'obri de la rouille. Ce procédé de recouvrement est donc la solution idéale pour les chassis de récepteur; le cad-miage remploce ovantogeose-ment la peintare cellulosique.

M. R. A.

Nouvelles brèves

Le diplôme d'ingénieur radio-électriclen E.S.E. e été décerné aux élèves suivants de la promotion 28 bis (1944-1946): Ab-don, Charmowicz, Ducastel, Gé-rardin, Gwinner, Dalleas, Poubeau, Puy Vallée.

Tatif des lampes communiqué par le Syndicet des fabricants de lampes : ECH3 (6E8) 197 fr. ; EF9 (6M7) 136 fs.; EBF2 (6M8) 183 fr.; EL3N (6V6) 156 fr.; 1883 (5Y3GB) 101 fr.

M. Francisque Gay a été nommé président de la Commission interministérielle chargée de l'étude des problèmes d'administration des émetteurs français de rediodiffusion à l'étranger.

Nous adressons nos blen since-res sélicitations à notre confrère Maurice Lorach, directeur de La Telévision française, qui vient de recevoir, le titre d'Ingénieur-docteur de la Faculté des Sciences. de Paris.

La Société française radioéleo-trique émet 787,500 actions de 100 fr. pour porter son capital à 157.500.000 fr.

Des négociations seraient faites actuellement en vue de céder à Radio-Algar les Installations qui y ont été faites depuis 1942. C'est, évidemment, tout Intérêt pour notre grande station d'Afrique du Nord, dont le portée a beaucoup gagné de ce fait. La Voix de l'Amérique cossorait de s'y faire entendre à partir du 1° janvier 1947,

Que peut-en en induire quant à l'incidence sur les prix du reteur à la liberté ?

SI le constructeur ne consultait que ses états de prix de revient, il aurait plutôt tendance à élevor ses prix. Mettax-vous un mement à sa place. C'est la quadrature du cercle. Il s'egit de faire baisser le prix total d'un produit dont teus les éléments sont en hausso : haussa sur les pièces, hausse sur toutes les matières premières — dont la qualité est d'ailleurs uncore fert loin de celle d'avant-guerro — hausse sur los salaires.

Il est vrai qu'un économiste de ladis concluait philosophiquement: « Le preducteur perd un peu sur cheque produit..., mala il se rattrape sur la quantité l » C'est, transposé d'une manière humeristique, le conseil donné eujourd'hul par l'Etat aux conatructeurs et aux commercants de radio.

Mals il no s'agit plus seulement d'eligner dos chiffres et de faire des edditions, Le problème so place sur un autre plan, Plus d'économie dirigée, Le preducteur e quitté le tunnel, la voicl en rase campegne, face à la clientèle, Comment va-t-olla

réagir ? La radio n'étant pas uno nécessité aussi quotidienna que le pain, il est probable que l'acquisit'on d'un poste récepteur sera, si les prix ne baissent pas, retardéo encore un certain temps peur bien des bourses aussi modestes que sages, qui se trouverent dans l'obligation de satisfaire auparavant à des demandes plus urgentes, telles que celles des chaussures et des vêtements.

La psychose de le concurrence jouera-t-ello en faveur de la baisse? Cele supposerait qu'il y a abondence de pretea récepteurs sur le marché, ce qui n'est peut-êtra paz le cas. Avantguorre, il y avait une concurrence effrenco, qui so traduisalt, trop souvent, par le sabolage de la qualité.

L'aspect du problème n'est plus lo même en 1946, parce que la qualité est précisément défendue par le label, qui Impose un minimum de sécurité et de performances. Le lebel frainera donc peut-ôtre une baisse évontuelle des prix, mala ca sera pour le bon motif, pour sauver la qualité, et l'en na saureit lui en falre grief.

Par contre, le retour à un taux de remise fixe accordé au commerçant radioélectricien favorisera sans doute ce dernier. Il y a un taux de remise déterminé pour les lampes, un autre pour les pièces détachées, un troisième pour les petits récoptours (postes portables ot petits supers), un quatrième pour tous les autres postes. Les cascedes de taxes sont incluses dans ces taux, et il n'y a plus à se casser la tête pour connaître le prix d'un matériel.

Il no nous reste plus qu'à attendre le résultet de l'expérienes. Le ballon d'essal du libéralisme est lâché. Felsons des voux pour que le souffle de la liberté conduise à bon port la nef de la radio, à la satisfaction unanime de l'équipage et des passagera

Jean-Gabriel POINCIGNON

LA RADIO LA FUSÉE "RADAR ET LA GUERRE .

'UN des secrets les mleux gardes du récent conllit mondial est certainement la « Proximity Fuze » des Anglo-Américains. Cette appellation a été assez impreprement traduite par « fusée radar », que nous conservorons concurremnient avec u fusce à proximité », parce qu'ella est consacrée par l'usago.

Le besein qu'ent certains journalistes d'embellir la véritó et do parler de choses qu'ils ne connaissent pas, a fait dire de nombrouses bêtises sur cette merveille de la technique, si bien qu'une mise au point est aujourd'hui indispensable (1).

Le problème de la D.C.A. est de descendro un avien on vol ; ello est d'autant plus efficaco qu'elle permet de l'atteindre à une distance asser grande, ce qui impliquo uno artillerie do calibre suffisant. On a abandonnó dopuis longtemps les projectiles qui explosent exclusivement à la percussion, ear la possibilité d'attoindro l'avion on vol est quasi-nullo. On a équipé les obus de fusées qui les faisaient exploser à une altitude déterminée par un reglage effectue au depart. Malheureusement, l'erreur la plus importante, lors de la viséo, est l'erreur sur la distance (combien on avons-nous vus do ces obus allomands exploser en pure perte trop haut ou trop bas dans le oicl parisien...). La fuseo radar, sous aa formo actuelle, no permet pas à un projectile de se diriger sur l'objectif ; elle lui permet sculement d'exploser dans son voisinago. Alors qu'avec les fusées classiques, Il fallait plusieurs milliers d'obus pour etteindre un bombardier ennemi, avec la fuséc à preximité, ce numbre ost doscendu à quelques dixalnes.

OU APPARAIT LE PRINCIPE DE DOPPLER-FIZEAU.

Pour feur permettre de comprendre la subtilité du fonctionnement do la fusée radar, nous devons tout d'aberd expliquer à nas lecteurs co qu'est l'effet Doppler-Fixeau. Neus ne neus lancerons pas pour cela dans une acrobatio mathématique de grande envergure, mais neus neus cententerons d'une analogie plus accessible.

Supposens qu'un jengleur lance des balles contre un mur au rythme do une par seconde. Supposena encore que ces ballos, parfaitement élastiques, rebondissent sur le mur et reviennent vers J avec la même vitesse (voir fi-

OUS inaugurous aujourd'hui une serie d'arlicles destines à initier nos lecteurs que récentes applications des tubes électroniques Ces retenlissantes applications, qui ont permis aux Allies de gagner la guerre, auront telles répercussions sur l'industrie radioèlectrique de temps de paix que les techniciens « up-to-date », que sont les lecteurs du llaut-Parleny, ne sourcient les ignorer.

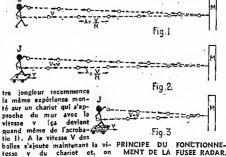
Nous les entrelleudrons successivement des techniques des impulsions et leur application au Radar (Radio Detection And Ranging, c'est-à-dire : délection, et létémétrie radio-électriques), de la détection de mines et masses mélalliques enterrees (qui s'applique intégralement à celle des trésors!), enterrees (qui s'apptique intégratement à celle des IrèsorsI), de la réception panoromique, qui révolutionne le trafic O.C., des caractéristiques des tubes militaires anglais, anéricains et allemands — qui, à en luger pur leurs questons, intéressent de nombreux lecteurs —, des entelleurs-réceptours nitra-portaits, du radioquidage, ele...; en un mot de toute ces nouveautés qui fant que la radioélectricité pénêtre jus les domaines de l'octivité humaine.

guros). Si la vitosso do « propa~ gation » des balles est V, on peut diro que la « longueur d'onda » du phénomène ost V (cile scrait V/N si la fréquence d' « émission » chait de N ballos par seassex longtemps, il recevra pendant un certain laps de tomps autant de balles qu'il en a lancoos (la fréquence d'émission et la fréquence de réception sont Idontiques).

plement que le nombro de ballos en vol a diminué, puisqu'il s'est rapproché du mur.

Le principe de Doppler-Fixeau n'exprime pas autre choso. Il s'applique intégralement aux ondes conde). Si ce petit manego duro, acoustiques (ce qui explique que le sifflet d'une locomative nous paraît plus aigu lorqu'elle s'approche do nous à uno certaine vitesse), aux ondes lumineusoa (dont les photons pouvent êtro comparés à nos balles) et aux

Supposons maintenant quo no- ondes do T.S.F.



parcouru, par rapport au mur, un distance V -- v. La longueur d'onde continua à être V, mais la fréquence d'arrivée des balles V + v

sur le mur devient -

une seconde, les balles auront

1 + v/V.

Si la fréquence d'émission était de N par seconde, la fréquence niveau du mur serait de N (1 + v/V).

La fréquence au niveau du mut est donc supérieure à la fréquence d'ómission. Pour la mêmo raison, lo jongiour recovra les balles à una fréquence encore accrue :

IN' = N (I + 2 v/V)

si la froquenco d'émission est N. Pendant un certain intervalle de temps, le jongleur aura rocu plus de balles qu'il n'en aura envoyées, (1) Nos lecteurs ont intérêt à de balles qu'il n'en aura envôyées, relfre l'article dôjà donné sur ce qui ne signifie pas qu'il y a ce sujet dans notre naméro 758. eu création de balles, mais sim-

MENT DE LA FUSEE RADAR.

La fusée à proximité comporte un émottour dont la fréquence est do l'ordre do 300 mégacycles (1 mètre de longueur d'ande). Cet émotteur n'est autre qu'une triode fenctionnant en oscillatrice, dont le circuit plaque est chargé par une antenne. Dans les fusées destinées aux obus, cette antenno est constituée par le corps du projectile lui-même et un petit capucion métallique, qui recouvre l'extrémité de l'ogive en matière isolante. Certaines fusées, destinóes à l'amorçago de bombes, utilisent comme radiatour d'ondes un doublet transversal.

Les rádiations électromagnétiques émises par l'antenne frappont l'objectif, et une partie d'entre elles est réflèchie vers le projectile, Si l'émission a été faite à la fréquence N. l'onde rèfléchie a, par suite de l'effat Dop-

pler-Fizeau, une fréquence de 2 v · -)', ai noua

appelons v la vitesse du projectilo par rapport à l'objectif et V la vitesse do propagation dos ondes électromagnétiques (la vitesse de la lumiore, par conséquent).

L'antenne est done parcourue par doux courants H.F. : le courant d'émission, à fréquence N. et le courant de réception, à froquence N'.

Si on offoctuo un changoment de fréquence analoguo à colui d'un superhotérodyno, nous ferons apparaitro la fréquenco de battemont N' - N. Cotto operation de changement de fréquence n'est autre qu'uno détoction (les Américains no la connaissont que sous le nom de première détaction). Elle peut s'effoctuer à l'aide d'une triode, d'un tubo multigrillo (que l'on utilise dans la partio courbe do lours caractóristiques) ou d'une diedo. Dans la fusée à proximité, ces deux fréquences coexistent dans lo mômo circuit ot ne risquent pas de se synchreniser, aussi n'a-t-on pas recours au tubo multigrille, ot la dôtec-tion est réalisée à l'aide d'une diode ou d'une triede. On fait ainsi apparaitre un courant à fréquence F = N' - N, On a

d'ailleurs:
$$F = \frac{2vN}{V}$$
. Los vi-

teases do projectiles aont tellea que F est compris entre 100 et 2.000 périodes par acconde. Un petit condensateur place aux bernea do la résistance de charge du détactour élimine les comp santes H.F. sans alteror sonaibloment la composante B.F.

L'amplitude de la B.F. est sonsiblement égalo à l'amplitude. H.F. correspondant à la réflexion sur l'objectif, c'est-à-dire qu'elle est d'autant plus grando quo ceful-cli est plus rapproché,

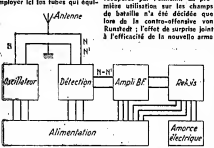
Cette tension B.F. est amplifice à l'aldo do triodes ou de pentodes, commo dans un posto de T.S.F. Cet ampll B.F. est suivi d'un relais constitué lei par un thyratron. Co thyratron (qui ost uno triode à gaz), dont la plaque est portéo à une tension positive d'une containe de volts, recoit centre grille et filament emissif la tension B.F. amplifice. Le courant no circule dans le circuit plaque que lorzque l'am-plitude de la tension grille est suffisante, c'est-à-dire lersque la fusée passo suffisamment près de l'objectif (généralement 25 ou 30 mêtres). Co brusque dabit plaque fait fonctionner un detonateur electrique constitué par un fil fin noyé dans du fulminate de mercures forsque le courant circule sous de xéro, et les piles devien-dans la plaque du thyratron, ce nent inutilisables. On a été amené dans la plaque du thyratron, ce fil fond et falt exploser le fulminate. L'explosion de cette amorce se communique à la chargo du projectile, qui en-dommage irrémédiablement l'avion qui a eu le tort de servir de réflecteur aux ondes do T.S.F. émises par la fusce,

LE MIRACLE DE LA TECHNIQUE.

Les différents organes : oscillateur, détecteur, ampli B.F., rclais, conduisent à l'utilisation de 4 ou 5 tubes électroniques et de nombreux accessoires ; selfs, réaistances, condensateurs, alimentation, etc..., le tout devant êtro contenu dons la fusec, c'est-àdire dans un cylindra de 5 à 7 contimètres de diamètre et 10 à 15 de longuour.

Lorsque los fusécs sont destinées à des obus, les différents organes dolvent pouvoir « encaisser » l'accélération de départ (20.000 fois celle de la pesanteur) at la force contrifuge do rotation (500 tours par minute),

Il no saurait être question d'employer let fea tubes qui équi-



lampea-glands sont elles-mêmes l'aviation allemande. trop volumineusos. Des tubes supor-miniatures de la grosseur d'un crayon et ayant moins de 3 centimètres de longueur ont été mia au point à cette fin et febriqués en grando série, puisque 20 millions de fusées à proximité ont été produites.

Le mode d'alimentation diffère sulvant quo les fusées sont destinées à des obus ou à des bombes. Pour les obus, on a utilisé des piles dont l'électrolyte est contenu dans une ampoule qui se briso au coup de départ et qui remplit les divers éléments (alimentation H.T. et B.T.)); le faible volume qui leur est alloué ne leur permet pas d'avoir une les bombes, il regne une température do l'ordre de 50° au-desu-

ent nos postes de T.S.F. ; les ont donné le coup de grace à

à construire des microgénératrices munies d'une hélice placée à l'a-

vant de la fusée, ce qui donne,

en outre, une sécurité supplémentaire, car la tension n'est éta-

blie que lors de la chute de la

bombe. Ces « proximity bombs »

ont été utilisées contre avions ou contre le personnel ; dans co dernier cas, elles explosaient lors-

qu'elles arrivaient au-dessus do

la concentration d'infanterie vi-

La fusée à proximité ayant été

considérée par les Alliés comme l'arme secrète n° 2 (la bombe

atomique ayant lo. nº. 1), toutes

les precautions ont été prises pour

garder le secret ; un dispositif

d'horlogeric assurait l'explosion

du projectile au bout d'un cer-

tain temps, en cas do non-fonc-

tionnement de l'appareillage ra-

divelectrique. Comme il n'était

pas impossible, après tout, qu'au-cun des deux dispositifs ne fonc-

tionne, l'emploi do ces fusées a

été longtemps réservé aux ba-

tanux et aux tirs de batteries cô-

tières, où les projectiles défec-

tucux tombaient à la mer et n'a-

valent guère de chances d'êtro

récupérés par l'ennemi. La pro-

L'étude de la « proximity fuze » a été commencéo en 1939 et a coûté un milliard de dollars (io moitlé de notre déficit annuel I). 100.000 personnes ont directement collaboré à la production, qui mobilisait un tiera do l'industrie radicélectrique emôricaine. Ce n'est al du temps, ni do l'argent perdus si, grâce à ello, la fin de la guerro a été anticipéo. (ca coûto tellement de monde et telloment d'argent, uno journée de guerre).

Il est évident que tous les pro-grès qui ont du être réalisés dans la domaine des micro-pièces détachées permettront, dans un avenir prochain, des montages

Pierra DUJOLS,

La normalisation

des fac-similés

A ux Etats-Unis, certaines staprincipalement à modula-tion de fréquence, sont sur le point d'instituer un service de transmission de fac-similés, pour la réception à domicile du radio-journal imprime. Ces stations se sunt groupées en une association, dénominée Broadcasters Fac-simile Analysis, qui a élaboré la normalisation sui-

vante des caractéristiques essentielles de ce service 1 DIMENSIONS DE LA PAGE. . - Toutes les dimensions sont exprimées en pouces. Pour faci-liter la compréhension, nous les

posans en millimètres. pasnus en millimètres.

'A l'émisslon, la page totale
mesure 216 mm, × 305 mm, et
la place utile dans la page :
208 mm, × 292 mm, A la récaption, la page mesure 229 millimètres × 807 mm, la place utilisable restant toujours de 208 mm. × 292 mm.

Derinttion. — La définition verticale comporte 140 lignes; la définition horizontale, 105 Il-

Cette vitesse llucaire est de 87 mm. par minute. En surface, cela donne 181 cm² par minute. On aura une idee de la durce On aura une idée de la durée de la fraismission en disant qu'il faut un quart d'heuse pour transmetire quaire pages du plus grand format, soit 229 nna, × 307 nm.
Baravaca. — Le rapport d'utilisation dea lignes est de 7/8.

Signaux ne synchronisation.

— Sur la périphérie du cylindre, l'angle utilisable pour la reproductinn du fac-similé est de 315° sur 360°. Il reste 15° de blanc, puls 15° pour la signal de synchrooisation, et encore 15° de blanc avont de revenir à la génératrice initialo.

Blancs ne séparatina ne pa-es. — Le blane de séparation est de 12 mm, par page, cc qui cnrespond à peu près à une durée de transmission de 8,75

FRÉQUENCE SOUS-PONTEUSE. On nomine einsi la fréquence porteuse des signaux de fac-si-milés dans leur transmission

par ligne, par opposition avec la fréquence porteuse de haute fréquence; qui est celle de la sta-tion d'emission. La fréquence sous-portouse est de 10.000 Hz à plus où moins 5 % près.

Banne ne modulation. — La largeur disponible de la bande de modulation est de 3,900 Hz. Mais en fait, on n'utiliso guère qu'uno bande de 3,000 Hz.

Mode DE TRANSMISSION. -Mode de Transantiston. — Il cest négatif, ce qui signifie que, dans la modulation, le signal maximum représente le noir. La modulation de la sous-porteuso est faile en omplitude et porte sur l':s. deux bandes latérales de fréquences, il en est de même pour la fréquence porteuse de radin, avec cetta différence qu'il s'aurit alors d'une modul. qu'il s'agit alors d'une modulation en fréquence. On emplois pour la transposition, le système dit de compression logarithe mique, avec échelle de tonalita compensée pour les récepteurs ayant une réponse linéaire en densité optique.

Innice de chopération. - Ont définit cet Indice comme le prodult du nombre de lignes de balayage par pouce per le prinduit de la longueur totale des lignes. Dans la normalisation proposee, cet indice est de 984. Tous les enregistraurs possée dant le même indice de coopérée flon donnent une reproduction correcte du document, en res-pectant les proportions relatives verticalement et horizontale-ment, pourvu que la vitose du tambour reste le même. La tambour reste le même. Les changement d'indice de coopèe ration n'intervient que lorsqu'on yeut obtenir des roproductions du document sur un format différent du format original.

Cet essai de normalisation Cet essai de normalisation marque un début. Il correspond à ce qui a déjà été feit dans l'ordre de la transmission des photographies (Bélingrammes), Cependant, il nous semble, à nous Européens, qu'une telle normalisation n'a de chances de ponvoir s'imposer universele lement que dens la mesuro ni clle s'inspirera du système més

trique



los réalisations : LE SUPER H. P. 776

n même que le TC 775, ce montage est dérivé du HP 774; il ne diffère du TC 775 que par l'adjonc-tion d'une lampe baute fréquence type EF9, précédant la ECH3. De ce fait, le bloc des bobinages n'est pas identique.

Voici, tout d'abord, la descrip-tion de la partie HF :

A l'entrée, nous trouvous les memes circuits d'antenne et d'accord que dans le TC 775. Toutefois, le bobinage d'accord attaque ici la grille de la EFS.

La cathode de cette lampe est La cathode de cette lampe est relife à la masse par l'inter-médiaire d'un potentiomètre bo-biné de 500 2 monté en résis-tance variable, et shunté par un condensateur de 0,1 µF. Le rôle de ce potentiomètre est doible : en premier lieu, il

permet de régler la sonsibilité du récepteur, et d'éviter ainsi les accrochages en IIF;

la receptur, et all's i les accrochages en IF; en second licu, il évite la surcharge de la changeuse de fréquence par les émissions locales, en réduisant l'amplification de la lampe.

L'écrau de la FF9 est décou-

ple par une résistance de 300 Ω et un condensateur de 0,1 μF.

La liaison cutre EF9 et ECH3 s'effectue par transfo HF fal-sant partic du bloc.

Voicl comment il faut connecter le bloc en fonction des indications du bobinier :

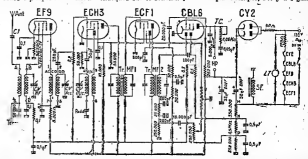
La cosse marquée antenne va au point A. Pour la valeur de C1, sulvre les indications du fa-bricant ou, à défaut, adopter 100 μμF, si on le désire, pour plus de sécurité.

La cosso e grille liF n atta-que la grille de la EF9 (point B) avec un chapcau blinde, si possible, entourant la pince de

La cosse « CAV-HF » ou poi HF », va au point D du

schéma. La cosse « plaque IIF » abou-

A partir de la plaque de la ECH3, le montage du 'Récep. comme ludiqué précédemment. teur est identique à celui du TC Pour le bloc, on réglera de la 775, sauf en deux points concerment l'alimentation : même façon, d'abord l'oscillament l'aliment de la EF9 OC. Dans les blocs avec étage est intercalé dans la chaine HF, des trimmers sont prédes autres filaments, comme, vas pour loutes les gammes; indiqués sur le schéma; par exemple, s'il y a 5 gammes,



tit au point I du schéma (pla-que de la EF9).

La cosse « HT-haute fréquence » est relié au -|- IIT ; la cosse « grille modulatri-ce », au point 2 ; la cosse « pol gr. mod. », à la masse. L'indication « grille oscillatrice » cor-respond au point 4 ; « plaque oscillatrice » correspond au point 5.

2º La résistance en série avec les filaments est réduite de 30 chms, pour compenser la pré-sence de la EF9.

Mise au point

On vérifiera, en plus des tensions indiquées pour le recep-teur TC 775, la tension plaque de la EF9 : (90 à 100 volts) et Enfin, la cosse c + HT oscil- la tension écran, légérement in-lateur » doit être reliée au + HT. férieure de quelques volts.

on trouve 15 trimmers. Ceux du CV triple seront, blen enten-du, enlevés. oα

Le récepteur devra être consault sur un chassis grand mo-dèle, le type portatif n'étant pas recommandable pour ce montage, plus délicat que le 4 lampes

Le chilego du bloc HF devra être l'objet de tous les solns de l'amateur. Les connexions se-ront aussi courtes que possible, et cela sora d'autant plus fa-cille que l'on aura rapproché le plus possible le bloc, le CV et les deux lampes.

La meilleure disposition est la suivante :

Le bloc sous le CV et les lam-pes à droite ou à gauche de ce dernier, de manière que la EF9 se trouve à côté de la première case du CV, et la ECH3 à côté de la troisième. Les trois cases accont bunchée; de seront branchees comme suit s

lere case : (la plus rapprochée du cadran) : à la grille EF9 :

2. case : au bobinage de grille modulatrice .;

3 case : au boblnage de grille oscillatrice.

Les deux transfos MF scront séparés, par la ECFI, et ils se-ront distants l'un de l'autre d'au moins 12 centimètres d'axe en axe.

Si l'amateur réalise ce récep-teur avec tous les soins déstra-bles, on essayant bien son ma-tériel avant montage et en réglant convenablement la com-mande unique et les MF, Il pourra obtenir des sensibilités supérieures à 4 µV sur toutes les gammes les gammes.





Les montages reflex modernes

eeption, chaque lampe, sauf la detectrice, étant montes do ma-nière à amplifier deux fois : une fois en HF et une fois en

Réalises d'abord nvec des lam-Réalisés d'abord avec des lam-pes batteries plus une détec-tion par galène, les montages reflex disparuent par suite, en particuller, de la mise an point des lampes, secteur. Ces dernières lampes permet-talent, en effet, d'obtenir direc-tement de grandes amplifica-tions, ce qui dispensait d'avoir recours à la duo-amplification. Par allicurs, les récepteurs évolnalent vers une forme in-dustrielle.

Les reflex, avec leurs hobines extérieures et leurs détecteurs à galène instables, ne correspondaient plus à la nouvelle for-

Enfin, un autre argument qui jonalt jadis en faveur de ces montages, étalt l'économie de courant, argument devenu tout à fait secondaire avec les lampes secteur...

Les reflex ont reapparu un moment dans les changenrs de frequence, puis ont « redisparu » une nonvelle fois. Aujourd'hul, avec les lampes dont on dis-

Figure 1 A. HF

pose, avec les schémas simpli-fiés d'alimentation, on peut se demander si la question no mé-rite pas d'être à nouveau étu-

Figure 1 B.

diéc...
La réponse est affirmative.
Le côté critique de la détection est éliminé par l'emploi possible de lampes doubles comportant un élément diode, plus un élément emplificateur, ou ancore par l'emploi d'un détecture five oxymétal. teur fixe oxymetal.

Dans les deux eas, on prendra comme lampe à donble amplifiaromining and a second property of the community of the c

Les montages reflex représent cation un table à grande pente; tent ume solution intéres ainsi, on obtiendra à la fois sante, du problème de la résensibilité, par l'amplification esption, chaque lampe, sauf la HF, et puissance, par l'amplifidétetrice, étant montée do ma-

La difficulté qui demeure a trait à l'allmentation; on concoit mal une alimentation complete de poste secteur pour faire fonctionner un appareil à une ou deux lampes...

Comme nous le verrons plus loin, cette difficulté peut étre tournée assez fuellement.

La fig. 1 montre très schématiquement, en haut, le fonction-nement d'un récepteur radio

simple. Les signaux captes par l'an-tenne A sout amplifiés par une ampe HF, détectes par un dé-tecteur D et appliques finale-ment à un haut-parleur H.P.

ment à un haut-parleur H.P.
Il est intéressant, pour obtenir
un volume sonore assez grand,
d'interposer un ampli BF entre
la détection et le haut-parleur.
Le bas de la figure 1 montre
comment le résultat peut être
obtenu sans amplificateur sup-

plémentaire.

Les signaux eaptés par l'an-teune A sont encors amplifiés en liF et détectés par un détec-teur D.

Le résultat de la détection. au licu d'être envoyé sur un hant-parleur ou sur un casem-ble ampli-H.P., est réappliqué sur l'entrée de la lampe HF qui, cette fois, fonctionne en ampli-fication à basso fréquence.

Cette double fonction do la lampe d'entrec est rendue pos-

lampe d'entrée est rendue pos-sible par le fait que la point de fonctionnement est le méme-en HF et en BF. En détection, le point de fonc-tionnement est placé sur un coude de la caractéristique du détecteur, de sorte qu'il faut obligatoixenrent utiliser une dé-

obligatoirement utiliser une uetection séparée.

A la sortle de la lampe, on
trouvo donc de la HF et de la
BF amplifiées, ce qui obliga à
prévoir un filtrage, celul-ci
étant destiné à canaliser la HF
were la défecteur et la BF vers

étant destiné à canaliser la Hrvers le détecteur et la BF vers le haut-parleur. On sait que la séparation de deux fréquences se fait d'autant mieux que ces deux fréquences sont plus différentes. Ici, on se trouve dans de bonnes conditions de filtrage, les

fréquences considérées étant : d'une part, de la HF inaudible et, d'autre part, des courants à hasses fréquences.

Dans le premier cas, on a le choix entre l'élèment diode sé-paré ou l'élèment diode incorporé dans une lampe multiple.

La figure 3 montre um exem-ple d'application; la lamps uti-lisée est une duo-diode pentode EBF11. Comme un seul ciément est nécessaire, les deux diodes

sont réunles. La figure 3 montre encore

rend cette fois le montage tout à fait pratique.

Comme dans le montage de la figure 2, les signaux sont captés par un circuit antenne-terre et rendus disponihics aux bornes d'un circuit necordé SC. L'élément pentode de la lampo

La figure 3 montre encore d'un circuit necordé SC. une amélioration du montage L'élément prentode de la lampo de la figure 2, amélioration qui reside dans l'élimination du transfo de conplage TI et son remplacement par une lisiaon hie d'arrêt Le, utilisée comme par Tésistance et capacité. Ce mods de lisiaon comporto luiméme deux avantages :

1º Il évite Pemploi de bohi- l'élément duo-diodé de la lampe, nages, lesquels entrainent tou- h travers un condensateur C dé

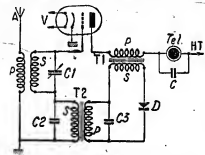


Figure 2.

jours une complication du mon-tage et 2° il est pratiquement apériodique.

Ce dernier avantage n'est pas ce dernier avantage nest pas obtenu avec le montage de la figure 2, dans lequel il faut utiliser en Ti, un transfo apériodique ou à secondaire ac-cordé, ens dans lequel il faut prévoir un condensateur varia-ble supplémentaire.

Le montage de la figure 2 a fait naguére l'objet d'un pre-mler perfectionnement, que nous citons pour mémolre : le rem-placement du transfo de couplage T2 par une liaison à résistance et capacité, mais en conservant le transfo HF de plaque T1.

Ce montage, qui recut la nom de résistoflex, ne connut d'ail-leurs pas une grande vogue.

C'est que la transfo T1 restalt une gêne dans le montage, gêne que l'on peut éviter en faisant du côté plaque un couplage du côté plaque un couplage également par espacité et résistance.

C'est une disposition qui est utilisée sur la figure 3, laquelle

100 cm. ct unc résistance R de 0,5 mégolim. La tension détectée est priss

La tension detecte est priss sur les diodes et nppliquée pag R et G à la base du circult accordé SC. Cette tension, qui est de la BF, est appliquée à la grille d'entrée de la lampe, à travers la self d'accord S qui, pour les fréquences transmisos, ne présente qu'uno très faible impédance.

impèdance.

Les signaux BF amplifiés se retrouvent sur la plaque; lle traversent sans difficulié la self d'arrêt La, puls la résistance série de R = 0,8 mégohm, créant aux bonnes de celle-ci une tension à basse fréquence. Cest cette tension à basse fréquence qui est dirigée sur le téléphone ou je bant-parleur, à travers une capacité série.





APPAREILS OCEANIC AMPLIFICATEURS RECEPTEURS OCEANIC TELEVISION

6. rue Gît-le-Cœur. PARIS-6.

Tél. Ong. 02-88 Métro : 6t-Michel et Odéon

PUBL RAPY

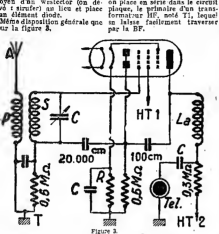
Ne Juissez pas vas disponibilités improductives SOUSCRIVEZ aux

C'est votre intérêt C'est l'intérêt du pays

Ce monlage est presque ana-logue à celui de la fignre 3, mais la détection est faite au moyen d'un westector (on de nive sirufer) an lieu et piace d'un élément diode.

Mema disposition générale que

Dour la figure 3.



Les signaux sont captés par En circuit antenne-terre, A.P.T., at appliqués à un secondaire accordé, SC.

La lampe utilisée est une entode EFi4. avec grille nº 3 féunie à la plaque,

Les modes de réalisation

Le problème posé par l'ampli-fication est double :

1º La lampe montée en amplificatrice HF, il faut détecter et, comme déjà vu, réappliquer la bension détectrice.

2º Il faut finalement séparer à la sortie de la lampe les deux composantes lil et BF, de ma-nière à diriger sur le hantparieur la scule composante BF.

La fig. 2 montre un exemple simple de réalisation.

On dispose essentlellement d'un elreult d'entrée formé lnimême par un circuit antenne terre A. P. T., attaquant un se-condaire accorde SC, C'est anx bornes de ce dernier circuit que l'on trouve les tensions de signai sélectionnées.

Le circult SC est relié, d'une part, à la grille d'une Jampe et, d'autre part, à la terre, en pas-sant à travers le secondaire shunté du transformateur T2.

snume du transformateur 12. En fait, la HF passe à travers la capacité C, qui shunte le secondaire S. Une première opération de fillrage est aiusi effectivée, la retour de grille portant une capacité C (shunt de S) ponr le passage de la HF, en même temps que l'anroulement S jone le rôle de bobine de choc pour la même HF. la même HF.

Inversement, l'enroulement S est appelé à devenir le siège d'une tension à basse fréquence, laquelle ne passera pas — ou si peu — à travers la capacité C de shant, celle-el étant de faible valent.

Pour utiliser la BF, on dis-pose à la suite du primaire de TI un écoutent téléphonique.

Là encore, aucune difficulté :

n place en série dans le circuit

Il suffit, pour assurer l'écoule-ment de la HF, de shunter iodit écouteur au moyen d'un condensateur, lequel arrête pratique-ment la BF, cela en raison de sa faible capacité.

Voyens comment s'effectue la détection et de quelle manière la lenslon de signal détectée est réappliquée à l'entrée de la iampe.

Pour obtenir la détection, il suffit: 1º de compler un secon-daire à f'enroulement plaque de Ti, cas dans lequel ledit secon-Il, cas dans lequel ledit secon-daire devient le siège d'une ten-sion HF, qui est celle produlta dans le circuit antenne-terre par les signaux el amplitiée en HF par la lampe el 2º de placer en série avec es secondaire nu détecteur D, qui pent être quelconque.

Pour appliquer la BF résul-tont de la détection sur l'en-trée de la lampe, il suffit de prévoir un transformateur T2, monté comme l'indique la figure 2.

Le primaire P de T2 est shante par un condensateur, de manière à assurer l'écuillement du la composante HF qui résuita de la délection.

Le détecteur D peut être quel-conque : délecteur à cristal, lampe diode ou redresseur oxymélái

Le délecteur à galène présente l'inconvénient d'exiger un réglage et, également, d'être instable. De plus, il correspond à une solution ancienne, ee qui, au moins psychologiquement, est peu favorable.

La préférence ira donc à la dé ection par diode ou par oxymétal.

Les signaux amplifiés en HF apparaissent dans le circuit pia-que; ils sont appliqués sur un

Cas d'une détection par oxymétal . Sur le circuit plaque, on trou . Le monlage à ntillser est in diqué sur la figure 4. Ce monlage est presque au di correspond à la seconda en de la figure 3. Le détecteur est monté en déloque à celui de la figure 3.

Le détecteur est monté en dé-rivation sur ces deux éléments résistants; la BF est prien, en-fin, à travers une capacité C, sur tie curscur du potentiomètre de 50 KO et, comme dans le mon-tage précédent, appliquée à la base du circuit accordé, SG.

La BF se trouve done applid'entrée de la lampe, d'où l'am-plification BF désirée,

La BF amplifilée est appli-La Br aimpliese est appli-que's au haut-parleur à travers nne, self d'arrêt i.a., ayant pour fonction de provoquer l'arrêt de la HF, qui se tronve obligée, de ce fait, de passer dans le cir-cuit détecteur.

La leosion d'ecran est prise travers une resistance, decouplee par une capacité.

Le montage de la figure 4 nous paraît des plus intéressants, car on a réussi à élimier : 1º les circults accordés autres que le circuit d'accord d'eulres que le cheun à tous les récepteurs, 2° les transformateurs de couplage, encombrants et coûtenz.

Le matériel supplémentaire nécessaire se rédult, comme on peut le voir sur le sehéma, à

dresser, et le troistème la ten-sion de chauffage de la lampe amplificatrice.
Mais on peut faire beaucoup plus simple.
Il suffit de prendre un trans-formateur avec un seul enroule-ment de chauffage, celui-ci étant destiné à assurer l'alimentation du fllaumet de la lampe amplidu fllament de la lampe amplificatrice.

La leasion à redresser est simplement reliz du secteur, prise en dérivation sur l'enrou-lement primaire du transforma-

Dile est redressée à l'alde d'élèments oxymétai montés en

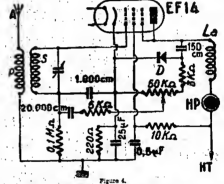
série.

Le filtrage est assuré par ré-sistance-capacité. Le montage est donc bien réduit à 52 plns simple expression, puisqu'il uti-llse une scule résistance et un scul condensateur.

Conclusion

'li apparalt intéressaut de r venir à la formule des petit postes, du moins du point de vue amaleur,

Ces apparells, à une ou deux iampes, sont peu onéreux à été blir, lis se prêtent aux essai et aux transformations, chose



trois résistances, un potentio-mètre, un délécteur et trois condensateurs fixes.

En échange de ce peu de matérlei, on obtient un montage qui est, tout en utilisant une seule l'ampe, l'équivalent d'un ensemble HF + D + BF.

L'alimantation

Pour conserver an montage tout son interet, fait de sim-plicité et de haul rendement, il importe de disposer d'une ali-mentation également simple et

Une première solution, classi-que, consiste à faire un redressement monoplaque ave filteran redressement monoplaque ave filtage par résistance et capacité. Cette solution donne de bons résultats, étant donné le faible débil demandé.

Neanmoins, il faut prévoir uu transformateur avec trois scoon-daires; le premier donnant la tension de chanffage de la valve. le second in tension h re-

difficiles à envisager dans les gros postes, où l'emplacement drs organes, est calculé de ma-nière à obtenir la meilleure util-llastion possible de la place disponible.

Une seule remarque :

La formule des petits postes est viable à la condition de na pas revenir à des solutions périmees.

. Les reflex modernes apperaisent, interessants en ee sens, et;: cela d'autant plus qu'lls sont susceptibles de procurer des résultats remarquables.

Max STEPHEN.

AMATEURS

montages ne marchent pas Voyez

Ets H. L. T. 42, Rue Descartes
- PARIS: (5) — Autobus 84
- TOUTES PIECES DETACHEES

La Radiodiffusion INFORMATIONS dans le Monde

A Radiodiffusion Française public un interessant « Bulistin de Documentation et d'Information Générales » contenant un grand nombro de renseignements sur l'activité des différents services de radiodiffusion mondiaux, ainsi que des fiztes d'émetteurs. Les indications ci-dessous sont extraites du Bulletin nº 5 d'août 1946, ;

Portugal

Le « Radio Clinhe de Moçambique ». Si la radio dans cette colonie portugalre est devenue ce qu'olle est réellement de nos jours, cela est d'âu aux efforts uombreux et enthquisaises des amateurs. Le Radio Clithe de Moçambique » fui, en cffet, fondé en 1932 par six amateurs, en vue d'organiser les émissions radiophonimes de la ville de Louranco Marques, ques de la ville de Louranço Marques, capitale de l'Afrique Orientale Portugaise.

Bien que ne disposant que de ressources précaires, le club put bientôt inau-gurer le promier petit immeuble de la station, et le 18 mars 1933, des émissions radiophoniques régulières puent com-mencer. Elles avaient lien trois heures nencer. Elles avaient lien trois heures par semaine au moyen d'un petit apparell entetteur de 30 waits. Ce poste émetteur est aujourd'hin inne pièce de musée. Le programme était composé exclusivement de musique de gramophone, et les disques avaient été empruntés à des particuliers.

Actuellement, le Clube est une entreprise florissante. On a calcule que cette station avait un million d'auditeurs en Afrique. s'ensuit qu'elle est un instrument de publicité très recherché, non seulement par les commerçants de la ville, mais aussi par toutes les grandes entreprises d'Afrique. En plus des recettes publici-taires, l'entreprise bénéficie de subventaires, l'entreprise bénéficie de subven-tions de l'Etat, de la commune et de l'administratiou des chemlas de fer. La station dispose de cinq postes émet-teurs ultra-modernes, qui sont répartis

comme suit :

commo sult;

Ponr l'Afrique en général; CR 7 AA
5.860 kc/s (51,15 m.); CR 7 AB 3.490 kc/s
(68,96 m.); CR 7 BB 15.420 kc/s (19,66 m.);
CR 7 BR 759 kc/s (398 m.).
Pour l'Angola et l'Afrique du Nord;
CR 7 BU 4.020 kc/s (60,91 m.).
Pour l'Europe 2 CR 7 BE 9.710 kc/s
Pour l'Europe 2 CR 7 BE 9.710 kc/s

Allemagne

(30,89 m.).

Nombro de postes réceptents recensés en zone française, Voici quelques renact-guements concernant le nombre des ré-cepteurs recensés eu zone française par la Reichapost, pour la perception de la taxe radiophonique :

DELEGATIONS SUPERIEURES	Avant Poccupation	En février 1946	En moins
Palatinat - Hes-			45.406 (26 %)
Sarro	115.000 (1/9/44)	91,211	23.789 20,6 %)
se - Nassau	120.000	117.111	2.889
Bade	112,000 (1/2/45)	70.320	41.680 (37 °C)
Wurtemberg	151.139 (1/2/45)	76,760	74.879 (49 %)
Totaux	673.139	484.996	188,143 27,93%)

Rescan, Le Northern Rhodesla Broadcasting communique qu'il exploite trois stations émettant sur 7.220 kc/s (41,19 m.), 7.285 kc/s (41,58 m.) et 3.900 kc/s (76,91 m.). Les programmes sont diffusés en anglais et en quatre dialectes africuins.

République Dominicalno

Nouvel émetteur. On annonce la mise en service d'une nouvelle station à Cin-dad Trujillo, sons l'indicalif HIST. Elle émettra sur une fréqueuce de 1.170 ke/s. Sa puissance sera do 10 kW.

Ethiopia ·

Le reseau ethiopien: W. H. Enhalm, ingénieur en chef au service radiopho-nique des P.T.T. à Addis Abcha, donue, nique des P.11. a aguns aucus, dans la revue « Radio News », quelques, précisions sur le réseau abyssin.
Radio Addis Abeba posséde à l'heure actuelle un émetteur de 1 kW qui diffuse.

sur .9.620 kc/s. Le programme comprend des nouvelles en langue arabe, en dialecte des nouvelles en langue arabe, en dialecte africain et en anglais, avec un relais quotidien du journal parlé de la B.B.C. Dans un avenir proche, la radio d'Addis Abeba disposera d'un émetteur, plus puissan, qui lui permettra de se faire entendre en delà des frontières de l'empire abyssin.

Tuzquie

Le reseau rodiophonique. La revuc turque « Radyo » signale que les émis-slons de la radiodiffusion turque sont effectuées sur les antennes des stations suivantes :

Radio Nationale .. 1.618 m. Radio Ankara 19,74 * 15.195 ke/s Radio Aukara 31,70 * 9.465 kc/s

Cuba

Changement de fréquence. Le Cuba a notifié aux signataires de l'accord nord-américain régional de la radiodiffusion les changements selvants survenus dans l'attribution des fréquences : — La station CMJN, Camagney, est

— La station CMJN, Camagney, est passee de 580 à 740 kc/s.
— CMZ Columbia, La llavanc, est pas-

— CMZ Columbia, La llavanc, est pas-sée de 740 à 1.260 kc/s.

— CMEC. La Havane, est passée de 50 à 740 kc/s.

— CMEF, La Havane, est passée de 1.260 à 950 kc/s.

— CMAR Artemisa, Pinar del Rio, 1.170 kc/s.

Moxique

Nouvel émetteur. La station XEX de Mexico a commencé ses émissions le 15 juillet sur 730 kc/s. Elle utilise une puissance de 500 kW. Son équipement est celul de l'ancienne s'ation XERA de Villa Acuua, qui a cessé de fonctionner il y a dix ans.

Modifications apportées au réseau ra-diophonique. Conformément à l'accord radiophoulque régional nord-américain, le Mexique a notifié la création de plusieurs stations nouvelles et les changements de fréquence snivants :

- 1:400 kc/s. - XETO Tampico, Tamaulipas.

— 1.490 kc/s. — Station nouvelle, Agua

1.190 ke/s NETZ Teziutlan, Puchla. XETZ opere avec 500 W, jour et nult, jusqu'à ce que la WOWO de Ft, Wayne commence ses emissions avec 50 kW.

- 1.430 kc/s. - XERN Nueva Roslta. Coahlula.

. LES AMERICAINS RECLAMENT DES STATIONS PUISSANTES

Il existe aux Etats-Unis une limitation sévère de la puissance des stations de radiodiffusion. Seule, la station de Cincinnați a été autorisée, avant-guerre, à émot-tre avec 500 kW. Aussi los «broadcasters a crient-ils très fort au scandale, prétendant qu'il est impossible de se faire entendre à des millions d'auditeurs avec une puissance qui ne peut dépasser celle d'une voiture grimpant une tampe !

Leur système, très ingénieux, consisteralt à multiplier par dix la pulssance de toutes les stations américaines. Ce faisant, on no changerait pas les interférences, qui seraient conservées dans le même rapport. Par contre, les auditeurs se défendraient beaucoup mieux contre les parasites de toute nature. Les exploitants en profilent pour réclamer des pulssances de 500 à 2.000 kW. Peut-être auront-ils gain de cause ? Rappelons que la poste national d'Allouis, le plus fort du monde, avait 900 kW, ce qui était très beau en 1939.

POUR LES APPRENTIS

Les apprentis radio peuvent se faire inscrire aux cours professionnels organisés par le Syndicat de la Construction radioélectrique 245, avenue Gambotta, aux Atoliers-écoles de la Chambre de Commerce de Paris, où il existe des cours du Jour et des cours du samedi.

Les apprentis électriciens trouveront des cours analogues à l'Ecolo du Syndicat général de la Construction Electrique, 11 exista aussi des cours du même genre pour les souffleurs de verre (Ecole Dorian), pour, les mécaniciens, ajusteurs, tourneurs, fralseurs, outlieurs, dessinateurs industriels, 28, rue du Docteur-Potain, Paris-XIX*.

CULTURE DE FRUITS SCIENTIFIQUE

La culture des fruits semble devoir devenir une véritable technique scientifique, tout au moins aux Etats-Unis, Deux Ingénleurs américains ont, en effet, inventé un appareil qui permet de se rendre compte du degré de maturité des fruits, en particulier des ananas et des melons. Il s'agit d'un netit émetteur transportable, dont on dirige les ondes sur lo fruit. Un récepteur spécial précise la puissance des rayons qui passent à travers la fruit examiné. Un amplificateur permet alors de se rendre immédiatement compte de l'état effectif de la récolte : les fruits ne sont ainsi cueillis que parfaitement à point.

RECEPTEURS ADMIS AU LABEL

Plus de 200 prototypes de récepteurs ont dejà été admis au label. Parmi les derniers, ceux de la plus récente « promotion », citons : Agophone, Bancal, Cle Nationale Electro LL, Criou, Crisler, Derbresse, Electronique appliquée, Electroson, Franco Radio, Martial, Miami-Radio, Mignot, Moreau, Power-Tono Radio, Paris - Radio, Radiax, Radio - Barens, Radio-M. P., Radiosolo, Radio-Star, Sitre, Transradio, Vergnettes, Vinckerleugel.

MESURES ET APPAREILS DE MESURE : Le contrôleur

universel

OUS nous proposons ici de faire le point sur les appareils de mesure atilisée en radio. Ils sont nombreux et variés. Nous nois bornerons, au début (out aa moins, aux appareils les plus souvent sutilisés par le dépanneur oa le metteur au point. Enfin, nous construirons des appareils simples et pratiques. Nous parlerons souvent de l'utilisation de ces appareils, c'est-à-dire des mesures proprement dites.

proprement dites.

Nous nous adressons, dans cette rubrique, à tous évidenment, mais nous ne reviendrons pas sur l'énoncé de la loi d'Ohm et sur les connaissances élémentaires que tout « fanalique de la radio » doit connaître sur te bout du doigt.

Nous conseillons enfin au lecteur de ne pas perdie conrage, s'il trowe les premiers articles trop arties, de les suivre avec assidaité et, éventuellement, de les conserver : ils constitueront nour la anse conserver : ils constitueront nour la anse

conserver: ils constitueront poar lai ans sorte de cours qui, nons l'espérons, lui sera utile bien sonvent.

Et maintenant, an travail.

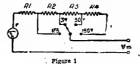
wannaming the contract of the

Le plus employé de tous les Instruneuts do mesure est, sans nul doute, le controleur universel; appelez-le, si vous voulez z voltsmpèremètre, polymesureur, polymètre, superanalyseur.

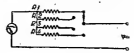
Que mesure-t-on avec cela ? Eh bien.

surtout des voits continus et alternatifs, des conrants aussi, mals le radio est toujours partisan du moindre effort et, pour mesurer un courant, il faut dessouder au moins une connexion, intercaler l'am-pèremètre et, blen souvent, ajouter une expacité shuntant l'appareil da mesure. L'est blen ennuyeux !

Un voltamperemètre comporte en pre-mier ileu un cadre. Résisterons-nous à l'envie d'en faire un chametre ? Il suffit d'y incorporer une vulgaire pile de lampe de poche: Si, au tieu d'utiliser une telle pile, nous utilisons le secteur comme



source de courant alternatif, cette fois, nous pouvons mesurer des capacités. N'avez-vous pas peur des complicatious? Non i Alors, ajouious une simple diodetriode, et nous aurons un voltmètre à lampe continu et alternatif. Et nous arrivons aux modèles les plus compliques qu'il soit. La façade de l'apparell com-



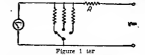
Plotte 1 bis

prend une demi-douzaine de boutous et

autant de hornes.

Je vois l'utilisateur pâlir devant cet instrument : « Où dois-je me brancher?

Sur quelle position placer mes boatons? > lel, je veux réagir contre la tendânca actuelle de beaucoup de constructeurs, qui se laissent niler à compliquer leur appareil, sous préexte qu'à peu de frais, on peut en augmentr les possibilités, d'où argument de vente supplémentairer mals jamais, lis ne pensent à l'utilisateur, je elterni, par exemple, telle maismon dont le contrôleur universel (c'est son dont le contrôleur universel (c'est blen le cas) comporte 49 sensibilités i Une autre maison n'avail-elle pas eu en projet un voltmètre à résistance Interna variable permettant de « trouver » la tension exacte aux bornes d'un circuit résistant (par exemple, tension



grille-écran atimentée par une résistance série). On faisait deux mesures avec deux résistances internes différentes et, avec les deux lectures obtenues, on plongeait dans um abaque donnant immédiatement (sic) la tension vraie l

Prenons séparément chaque fonction d'un polymètre :

1º Voltmetre continu (fig. 1). - Tous, vous connaissez et comprenez ce schema enfautin. Je vons conseille cependant ce schéma aa lieu de celui de la figure 1 bia. Les résistances R2, R3, R4 du voltmètre



nécessaire à la construction d'un récepteur moderne. Ainsi les COURS TECHNIQUES par correspondance

sont complétés par des TRAVAUX PRATIQUES.

Yous-même, dirigé par votre Professeur Géo MOUSSERON, construisez un poste de T.S.F. CE POSTE, TERMINE, RESTERA VOTRE PROPRIETE.

Demandez la documentation gratuite et affranchie philatéliquement à l'

51, BOULEVARD MAGENTA PARIS 10

de la figue 1 sont plus petites que les résistances R2, R3 R4 du voltmètre de la figure 1 his (pour les mêmes sensibi-lités), on réalise plus facilement des ré-sistances précies et stables si leur valeur n'est pas trop élevée.

On calcule les valcurs de R1, R2, R3, R4 de la figure 1 pour réaliser les seusibilités, par exemple 8, 15, 30, 150 volts, de la façou sulvante :

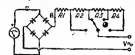


Figure 2

Solt r la résistance du cadre qui dévie à foud pour 1 mA, par exemple :

$$R1 + r = \frac{3 \text{ volts}}{1 \text{ mA}} = 3 \text{ K}\Omega$$

En pratique, r est très petit par rapport à R1, qui sera donc très voisiu de $K\Omega$

R2 dolt provoquer une chute de ten-sion de 15 — 3 = 12 volts et sera done

$$\text{égale à } \frac{12 \text{ volts}}{1 \text{ mA}} = 12 \text{ K}\Omega.$$

De même R3 =
$$\frac{30 - 15}{1}$$
 = 15 KQ.
R4 = $\frac{150 - 30}{1}$ = 120 KQ.

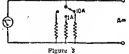
Dans ces deux types de voltmètres, le courant absorbé est constant avec les sensibilités Signalons, à titre documentaire, uo voltmètre dans lequel le courant n'est pas constant, mais, par contre, la résistance interne est ranstante, très voisine de R, ce qui peut être uite dans des cas bien particuliers (fg. 1 ter).

voisine of B, ee qui pent etre utile dans des cas bien particuliers (fig. 1 ter).

2º Voltmètre alternatif (fig. 2). — On utilise généralement comme refresseur nn eusemble de cellules cuivr-voxyde de culvre montées en pont. Remarquouns que la résistance interne du pont de cellule, qui n'est jamais Intinie (il existe toujours un peu de courant Inverse), se trouve en parallèle sur le cadre. S'il passe 1 mA au point A. Il passera en B un courant généralement supérireire, et on devra en teuir compit dans 1 eu.cui des résistances R1, R2, R3, R4. On remarque que la résistance inheme des cellules varie légérement en fonction de la température. Pour rendre l'influence de cette variation lout à fait négligeable pour de gros écarts de température, on a utilisé quelquefols plusieurs cettules en parallèle montées en redress ur d'une seule alternance, au lieu du montage in pont classique. pont classique.

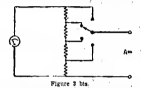
Les schémas dérivés des figures I bis et 1 ter sont encore valables pour le cus de l'alternatif.

3º Ampèreniètre à courant continu (dig. 3), - Schema classique: cependant,



an point de vue pratique, il présente un grand inconvénient. Supposons que l'oa mesure un courant de l'ampère, le com-mutateur étant sur la position correspon-dante. A un instant donné, le courant augments, et nous passons le commuta-teur du sibunt i A au shout 10 ampères. Si, à un moment, le curseur du commutafeur se trouve entre les plots IA et 10A,

sans en toucher aucnn, tout le courant passe dans le cadre, et l'alguille fait « 3 tours » il faudrait danc utiliser un passe Gans, se cadre, et l'argulle tan et d'action pois et l'autre suns jamais être isolé d'un ploi à l'autre suns jamais être isolé des deux plots. Les résistances des shunts sont en général très faibles, la résistance de contact du commutateur est comprise dans la résistance du shunt, et comme élle n'est pas constante, l'appareil est faux. Je recommande plutôt le schéma 3 bis, où les simuls sont toujours branches ich, la résistance de contact du commutateur u'intervient pas dans la résistance la contact du commutateur u'intervient pas dans la récision de la mesure. Un inconvénient du système est qu'on ne hénéfiele pas lè toute la sansibilité du endre, puissqu'il est shuaté en permanence. Mals, à mu scra, cet inconvénient n'est pas énorme; il est balancé, d'ailleurs, par d'énormes

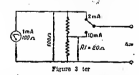


avantsges. Le calcul des shunts, dans ce cas, est un peu plus compliqué. Sans ex-poser tout le détail, voici une façon simposer tout le détail, voies une façon simple de résoudre le problème : premons un cadre de 1 mA et de 100 ohms de résis tance interne (fig. 3 ter). Cholsissons in première sensibilité : 2 mA, par exem ple. La résistance totale du shunt sera donc de 100 olims. Si nous 'oulons mesurer un courant x fois plus fort que la première sensibilité, nous devons prendre une portion Rt du shunt égale au x-lème du signit sont que la première du signit sont que la première sensibilité, nous devons prendre une portion Rt du shunt égale au x-lème du signit prendre une portion Rt du shunt égale au x-lème du signit presente du n'a presente de la presente du n'a presente de la laus mesurer 10 mA, par exempte, il nons faut piendre une portion du shunt

total R1 = 100
$$\times \frac{2}{10} = 20$$
 ohms.

4º Ampèremètre à courant alternatif. Intercalons un pont d'éléments culvie-oxyde de culvre dans le schéma de la fi-gure 3 bls, par exemple, et nous aurons un ampèremètre à courant alternatif (fig. 4).

5° Ohumètre. — Mesurans la tension d'une pile avec un voltnetre; l'aiguille du cadre ş'arrête à la division D. Mesaroos la tensioo de cette même pile avec le même voltnetre, con interealant en sêrie une résistance à mesurer x; l'aiguille du cadre s'arrête à la divisiou d. Soit V



la tension de la pile, r la résistance du voltmètre. D est proportionnel au courant

dans l'appareil, c'esl-à-dire à ---; de la même façou, dans la sceonde mesure, d est proportionnel à $\frac{1}{r+x}$

D'où
$$\frac{D}{d} = \frac{\frac{U}{r}}{\frac{U}{r}} = \frac{r+x}{r} = 1 + \frac{x}{r}.$$

Danc
$$x = r \left(\frac{\mathbf{D}}{d} - 1 \right)$$
.

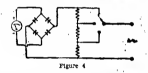
Nous vollà donc capables de mesurer une résistance avec un voltmètre ordinaire et une source de tension.

dinaire et une source de tension.

Il est plus inxueux d'étaionner directement le cadran do l'appareil en résistances, Arrangeons-nous pour que la tension de la pile fasse dévier à fond le cadre et nous pouvons écrite 0 ohm-sur la ternière graduation du cadran. A l'al-de de la formule cl-desaus, on peut ensuite porter toutes autres valeurs de résistances sur le cadran. On aura généralement besoin d'un tarage pour rameane l'aguille à la graduation 0 ohm, est la tension de la pile utilisée varie sulrant son état de décharge. On aura plusleurs sensibilités en faisant vari ; la résistance interne du voltmètre. On obtient alns le achéma de la figure 5. Entre les points A et B. G. D., on a un millampèremètre à tensibilité variable. Douc entre à et E. F. G. un voltmètre caiculé pour mesurer la même ension, nais à résistance interne différente. L'appareil fonctionne en ohmmètre entre les bornes M et N. Un potentiomètre P permettra le tarage pour de petites variations de tension de la pile.

Sensibilités: Les indications en ohms

Sensibilités : Les indications en ohma sur le cadran ne se répartissent pas uni-formément, les plus grandes résistances

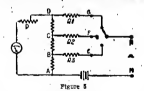


seroot au début de l'échelle. On peut admettre qu'on lit encore une déviation

de l'aiguille égale au
$$\frac{1}{20}$$
 de la graduation

totals. Avec la formule ei-dessus, can a
$$\frac{D}{d} = 20$$
, d'nù x = 19 r. On peut donc

admettre qu'il est possible, avec un ohms mêtre de ce type, de mesurer des résis-tances égales à environ viugt foir la ré-sistance interue du voltmêtre nillisé (sus-le soltéma de la figure 5, le voltmêtre es-question est compris entre les pulnts el N, avec une résistance interns sense.



blement égale soit à R1, soit à R2, soit à R3). Fixons les idées : Pour mesures $500~\mathrm{K}\Omega$, La résistance interne du volte

500 K
$$\Omega$$
, La résistance interne du volt-
mètre doit être environ $\frac{500 \text{ K}\Omega}{20} = 25 \text{ K}\Omega$

il faudra done utiliser avec un cadre de 1 m A. une pile de 25 volts; pour se con-tenter d'une seule pile de 4 v. 5, il fau-dralt un cadre d'au plus 0,18 mA pour la déviation totale.

NORTON.

(A suivre.)

élémentaire dricite Ingénieur E. S. E.

L'amplification sans lampe et avec lampe

L'amplification par lampes électroniques des courants élec-triques de toute nature est certriques de toute nature est cer-tainement la fonction la plus originale do ces lampes à plu-sieurs électrodes, à telle ensei-gne qu'on peut affirmer, sans crainte d'être contredit, que les progrès de la science radioviec-trique se résument dans co phé. nomèue.

Le problème des transmissions par ondes se pose, en effet, d'une menière très simple : l'antenne ou le cadre de ou pas grand'chose, et c'est de ce rien — quelques microam-pères — qu'il s'agit de tirer partl.

Nous avons vu précédemment qu'on n'était jamals embarrasse pour trouver un détecteur d'ondes, car presque tous les con-tacts, liquides, solides, gazeux détectent. Mais il est, au condétectent. Mais il est, au con-traire, très difficile d'amplifier, si blen que la lampe triode est encore le seul amplificateur pratique et fidèle qu'on con-

Précisons d'abord ce qu'on entend par amplifier, afin de montrer la difficulté du probleme.

Ce qu'on recueille dans l'antenne, ce n'est qu'un germe l'esprit de comparer l'am d'énergle à pen près Inutilisa- ention mécanique alasi

ble. Il faut donc obtenir une recolte d'énergle assez apprécla-ble pour faire fonctionner les apparells de réception.

L'amplification en amplitude

L'Image la plus répandue de l'amplification est celle d'une réception en amplitude. Autre-ment dit, l'amplification consiste à augmenter dans un rap-port donné l'amplitude du eou-rant récollé dans le eollecteur d'ondes. Cette Image est incom-plète, en ce sens qu'elle ne fait pas apparaître la nécessité d'une pas apparative in necessite u une amplification en énergle. Or, quelle que soit l'amplitude du courant recueilli dans l'antenne, il est blen évident qu'on n'en pourra rien l'alre de réel-lement utile en pratique fant qu'il ne mettra en jeu qu'une energie lilliputienne.

energie lilliputicune.
La figure 105 représente divers modes d'amplification en
amplitude. Dans les baronières
enregistreirs, par exemple, les
variations de pression atmosphérique, *raduites par le déplacement très faible de bottlers métalliques G dans lesquels ou fait le vide, sont amplifiées au moyen d'un grand bras de levter articulé en F, qui permet de les inserire sur un tambour P.

vient lmmédiatement germe l'esprit de comparer l'amplifi-

Etudiez chez vous cette mé-thoda facile et attrayonte

AUCUNE CONNAISSANCE SPÉCIALE N'EST DEMANDÉE

Bénéficiez de ces avantages uniques La Franco allre en ce moment un

vasle chemp d'action pour les Rodia-techniciens dans la T. S.F.

cinéma, félévision, amplification, etc. Sans abandonner vos accupa-

lians al votra domicile et en conso-

crant seylement une heure de vos loisirs por jour, vous pouvez vous créet une situation enviable, stable

nue à celle d'une lampe triode. Le point fixe F seroit le fila-ment, dont le courant et la tension resteut constants ; les boltiers G représenteralent la grille, dont le courant et la tension sont très falbles ; le tambons p, enfin, figurerait la plaque, où les variations de conrant et de tension sont amplifiées.

La comparaison est luexacte, perce qu'elle ne tient pas comp-to de l'énergie. Le levier méca-nique u'est qu'un transforme-teur d'énergie, qui conserve in-

(II) G. 'n Amplitude Amplitude Poids û (11) Primaire concoor Tension UUUUU ₩.

Fig. 105. — Amplification en ampli-tude dans divers cas. — I. ampli-tude dans divers cas. — I. ampli-fication du déplacement correspon-ations de la companie de la companie de armosphérique dans in baconètre enregisteur II, variations d'am-plitude et de poids aux deux extré-mités d'une bascule III, veria-tions d'amplitude du courant et de le fension aux endeire de la Univermatre et du secondaire d'un trans-formateur statique,

tegralement - aux pertes près — cette énergle, tandis que le lampe amplificatrice est un re-lais qui, au moyen d'une énergie Infline, commande une énergle notable.

La même remarque peut être faite pour la bascule (lig. 105, Il) : au moment de l'équilibre, on trouve d'un côté um polds lourd oscillant avec une faible lourd oscillant avec une faible amplitude, de l'autre un poids légér oscillant avec une grandé amplitude. Il y a conservation de l'énergie aux deux extrémités du levier, le trevail y étant représenté par le produit de cheun des poids par le bras de leur de l'aux d cun des poids par le bras de levier correspondant,

Enfin, le transformaleur élec. trique est aussi un trausformatent d'amplitude qui conserve l'énergle comme le levier (fig. 105, II). Du côté primaire, le elreuit est traversé par un cou-rant alternatif de faible intensirant alternatif de tange intens-sité s'écoulant sons une faible tension. Du côté secondaire, le circuit est iraversé par un cou-rant alternatif de faible inten-

sité s'écoulant sons une tension élevée. Il y a, dons les deux circults, conservation de la puissance électrique, représeu-ite par le produit du courant par la tension — à supposer que deux grandeurs sont CPS phase.

Réglage de la efreulation électronique

L'amplification en amplitude ne représente qu'un côté de la question. L'amplification totale en énergie consiste à commander une énergle notable au moyen d'une énergle très falble. Une Image plus exacts du fouc-tionnement de la lampe triode sera donc la suivante. Vous avez souvent pu admirer avec quelle élégance un agent réglemente la circulation an moyen d'un petit geste de son hâton blanc. Il y a là amplification en amplitude, ha amplification en amplifiude, mais aussi en ênergie i d'une part l'exiguité du bâton en face de l'Iruposante stature des véhicules, d'autre part la fuible puissance mise en jeu par la nain de l'agent en regard du nombre respectable de chevaux-vapeur qui s'agltent sous claives carrelles.

rapeur que capot.

Il n'est pas uécessaire de pousser plus loin la comparaison : vous avez parfaitement compris que la circulation dont il s'agit est celle des électrons n's agri est cent des decertous vébleulant le conrant de plaque à travers la lampe de T.S.F. Le bâton blanc, c'est la tension

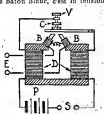


Fig. 108. — Aspect d'un amplifica-teur microphonique à relais ma-gnétique : E. circuit d'entrée ; S.; circuit de sortia ; P. pile ou accugnétique : E. circuit d'entrer ; 2. circuit de sortie; P. pile ou accumulateur; B. bobines du champ alternetif; D. bobines du champ magnétisant; C. contacts de charbon réglés par la vis V; L. lune vibrante encastrée.

de grille qui, quoique très falble, suffit à accelerer au à re-tarder la morche des électrons, c'est-à-dire à augmenter, d'ininuer ou même arrêter le courant de plaque. L'energie de la circulation, c'est celle que com-munique aux électrons la pile munique sax electrons a fine ou l'accumulateur de tension de plaque, qui font seuds les frais de cette amplification de l'éner-

problème de l'amplifica-



Pour la pratique yous construirez UN POSTE T. CONFORME A VOS ETUDES

DEVENEZ RAPIDEMENT, par CORRESPONDANCE

RADIO-TEOHNICIEN DIPLOMÉ
ARTISAN PATENTÉ
BPECIALISTE MILITAIRE
CHEF-MONTGUR Industrial et Rural
Bituations lucratives, propres, stables
(Adparations dommages de guerre)

el très rémunéralrice. INSTITUT NATIONAL D'ÉLECTRICITÉ et de RADIO 3, Rue Loffitte - PARIS 9

Demandez natre guido gratuit n° 34 et tiste de livres techniques

tion de l'energie est plus on moins ancile à résouder, suivant la nature des variations à reproduire. En télégraphie, avec ou sans fil, par exemple, où il ne s'agit d'amplifier que des variations brusques de courant entre une amplitude donnée et zéro, le problème a été résoin obsément par divers relais mécaniques qui dannent entlère satisfaction à la cadenc relativement lenje des signaux télégraphiques.

En téléphonte, avec ou sans fin le problème doit être traite dans sa généralité. Il n'est plus question d'un système assex grossier de « tout ou rien », mals de reproduire les moindres variations, les plus petites et les plus rapides; de modulations musicales ou phonétiques extrêmement déliées, et cela avec une fidélité rigomense, sous peine de rendre in transmission incompréhonsible.

L'amplificateur microphonique

Avant la découverte des lampes triodes, la solution du problème o été demandée à l'amplificateur microphonique (fig. 106). Vole le nquoi consiste cet apparell, qui a été étudié notamment par Brown, en Grande-Bretague, et par l'ablé Tauleigoe, en France. Sur le circuit d'un électroalmant, exclé par le courant de la pile P. circulant dans les boblurs D, on greffe

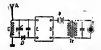


Fig. 107. — Montage d'un relata d'amplification magnétique dans le direuit d'un détecteur à cristai . A antenne ; C. circuit d'accord; D. détecteur ; E. S. circuits d'encirée et de sortie du relais ; Tr. transformateur ; P. pile ; T. téléphone.

doux petites boblnes B à l'extrémité des pièces polaires. Ces bobines, parcourues par le courant variable qu'il s'agit d'am-

Service Abonnements Nous roppelons à nos abon-

nés :

1° Qu'ils na pauvent être mis en servica qu'à partir du numéro suivant la réception du versement.

2º Que vu les frais de poste, nous no pouvons répondre à aucuno demande de numéros déjà parus non accompagnée de 10 frs, en timbres par exemplaire,

3° Qua lo cours de Redio-Electricité de M. Michel Adam commence avec la n° 733. Or, nous no possédons à l'heura actuelle que les numères partant du 739, auf les numéres 747 et 748, qui sont épuisée.

4° Tout changement d'adrasse doit être eccompagné de la dernièra bande d'anvoi, ainsi qua de 10 francs an timbres pour frais. p'ilir, exercent leur attraction sur l'armature mobile constituée par, la dame vibrante D. assez sembiblie à un trembleur de sounerle électrique. Cette lame porte en C uire pastille de charbon qu'i, à l'état de repas de la lame, vient oppuyer contre une pastille aemblable, mais fixe, portée par la viv. Lorsque la lame l. ne vibre pos, la circuit de l'électroàlmant est fermé par le contact des pastillas de charbon, qui offre une certaine résistance. Quand on applique une tension varia-

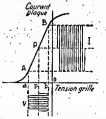


Fig. 108. — Processus de l'amplification par lampe triode, contrôle du courant de plaque I par la tension de grille v. — P. point de fonctionnement sur la parite droite AB de la caractériatique.

ble au circuit d'entrée E, les vorlations du courant circulant dans las bobines B se troduisant por des attractions correspondantes de lo jome L, outrement dit par des mudifications corrélatives dans la résistance du contact C et; par suite; dans l'intensité du courant traversant le circuit de sortie S. Si l'on dimensionne convenablement les circuits, ou peut obtenir en S des variations de courant assex notables et exactement proportionnelles aux faibles variations de lo tension appliquée en E. On a donc réalisé un amplificateur d'énergie; la très petite énergie du circuit E contrôle l'énergie appréciable 'apportée dans le circuit S par la source P.

Le relais magnétique

Le relais magnitique permet, dans une certaine mesure, l'ampilitation des courants téléphoniques. On peut le monter-à la suite d'un détecteur à cristal, comme l'indique la figure 107. Il joue alors le rôle d'un amplificateur à basse fréquence. Toutefois, il présente l'inconvénient grave de tous les dispositifs méconiques : l'inertie, qui ne lul permet pas de suivre les variations rapides du conrant. Le, relais mierophunique mest donc pas très fidèle, surtout en ce qui concerne la reproduction: des l'harmoriques supérieurs de le voix et de la musique. En voutre, il rue donne pas une amplification blen considérable et l'on ne-peut songer, en raison des déformations qui en résulteralent, à en monter plusieurs on eascade.

La lampe amplificatrice

L'immeuse progrès apporté par l'utilisation de lo lampe triode dans l'amplification est la suppression complète de l'inertie méconique. On pont dirte méconique. On pont dircomplète », parce que l'inertie

d'un électron est absolument négligeable vis-à-vis de celle d'uo engin méconique que leonque. L'explicatiun de l'amplification de l'explicatiun de l'amplification de l'explication de l'explication de l'explication de la grande est fournie par la figure 108, sur laquelle on a trace la courbe earacteristique de la grille o p est eholsic de telle sorie que le point de fonction-uenient correspondant, le point P, ac trouve à peu près vers le nillieu de la partie drolte de la caractéristique. Pour les lampes de réception usuelles, on inhient ce point de fouctionnement en dunnant à la grille uce polarisation négative. Cela étant, oppliquons à la grille entensiun alternative p ; aux variations de tension de grille entensiun alternative p ; aux variations de tension de grille entensiun alternative p ; aux variations de tension de grille entensiun alternative p ; aux variations de tension de grille entensiun alternative p ; aux variations de tension de grille entensiun alternative pur pur entre An et Bb rigourementen de la ligne APB est hien droite. L'amplification est inautant plus lurie que la caractéristique est plus peuchée su, comme con dit, qu'etle a une peule plus grande. Plus la pente est forte, plus les variations du courant de plaque sont grandes pour une ten-

variantis un courant de plaque sont grandes pour une tension de grille donnée. Ce qu'il y a de remarquable dans ce procédé d'ampilification, c'est qu'il rest instantaie, dans lomesure où l'on néglige sun inertie infime, et celo quelle que soit la rapidité des variations à ampilifier, quelle que suit lo fréqueuce du courant : haute, noyenne, basse et très basso

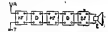
fréquence.
Pourtant, il y o un « mals ».
Les lampes n'ont pas d'inertle, sans doute, mais les elecuits électriques qui les précèdent et les sulvent en ont l'difficulté redoulable que lo techniclen doit résoudre.

Montages amplificateura

Les amplificateurs les plus simples sont ceux qu'on utiliples sont ceux qu'on utiliples pour le courant téléphonique ou, emmne l'on dit, la « basse fréquence ». Les variations de ce couront étant moins repides que celles des courants de moyenne ou de haute fréquence, il s'ensuit que les systèmes de livison entre les lampes sont plus simples et moios délicats.

ples et moins délicats.

Alals dans l'ordre naturel,
volci enmment l'on opére l'amplification (fig. 109). En pre-



rig. 109. — Schéma des divers étages d'amplification à la réception ! A. aitteine; T. terre; HF, amplificateur à haite fréquence; D. détecteur : MF, amplificateur à moyenne fréquence; BF, amplificateur à busse fréquence; E, hautparleur,

mier lieu, amplification à haute fréquence du courant recueilli dans le collecteur d'ondes (antenne ou cadre), Puls, dans les dispositifs à cliangement do fréquence, transformation du courant modulé. Amplification de ce courant, puls détection, Enfin, amplification à basse fréquence. Nous allons examiner en détail comment l'on pratique ces divers modes d'amplification. Nous étudierons d'abord les appareils à basse fréquence, parce qu'ils sont les plus simples. On distingue divers procédés d'amplification, selon la nature des circuits électriques associés à la lampe : amplification par transformateurs, par antoiransformateurs, par antoiran



19, RUE CLAUDE BERNARD (5%) PARIS

LA TÉLÉVISION AUX ÉTATS-UNIS

pleinement appréciée par le public après la guerre. Le combat allait venir avec toutes ses exigences; mais en ce mois mémorable de janvier 1941, RCA proclamait ce que serait la télévision d'après-guerre.

.. L'occasion en fut une démonstration à New-York, dont l'objet était d'informer la Federal Communications Commission des derniers perfectionnement dans le Service de la Télévision.

En coopération avec le National Television System Committee, RCA Invita les membres de FCC à assister à la démonstration. Ils furent témoins de transmission d'extérieurs, d'essais en studio et de films sonores.

sentés : 1° Des récepteurs de télévision pratiques pour les demeures américalnes, produisant des images beaucoup plus brillantes et plus grandes que ce que l'on avait pu voir antérieurement sur des récepteurs d'amateurs, et offrant la possibilité supplémentaire de projeter les images sur des écrans muraux.

2° Un théâtre RCA pour la télévision, avec un plateau de 15/20, dra le rythme du temps de paix.

U début de 1941. RCA fit une galerie de projecteurs et un des révélations dont la si- nouveau système multisonore gnification devait , être doué de performances parfaites du point de vue du réalisme et de la clarté;

3º Des relais, au moyen desquels les images de télévision, produites par des stations mobiles ou fixes, pouvaient être reçues en un point quelconque du territoire sans perte de forme ni de brillance.

En l'espace de quelques heures, les membres de la FCC virent à quel degré de perfection vingt années de recherches et de mise au point dans les laboratoires de RCA avaient porté la télévision. La démonstration avait prouvé que l'art était sorti de l'enfance. Les erreurs et les imperfections du début avaient disparu. Le théâtre et les relais apparurent aus-A cette époque, furent pré- si comme prêts pour l'utilisation pratique.

Alnsi, sur la base de ces démonstrations faites en 1941, sans même tenir compte des développements ultérieurs ni des progrès obtenus pendant la guerre dans les domaines de la radioélectricité et de l'optique, le public américain est appelé à avoir une réception d'une qualité inégalée, dès que l'Industrie repren-

Récepteur d'amateur de haute qualité.

Le dernier récepteur d'amateur mis au point et présenté par RCA avant la guerre produisait une image de 13,5 sur 18 pouces, c'est-à-dire près de trois fois et demie plus grande que celle obtenue avec les modèles précédents. Il était possible de prévoir des récepteurs de prix modéré avec des écrans de 18 sur 24 pouces.

Pour la première fois apparut le kinescope de projection, qui permit l'obtention de grandes images sur écrans muraux.

Ce récepteur de démonstration est équipé d'un écran translucide mobile, qui s'escamote dans l'ébénisterie quand il n'est pas employé. Les dimensions de l'1mage sur la face du projecteur kinescope ou ceil de réception électronique sont relativement petites. Son agrandissement est obtenu au moyen d'un système optique qui ne diminue en rien la définition,

Dans le programme dont fut témoin la FCC en 1941, cet ensemble recevait des émissions de studio et de films sonores, ainsi que des extérieurs tournés à Camp Upton, Long Island. A l'autre bout fonctionnaient des caméras de télévision, qui prés sentaient des perfectionnements remarquables par rapport à celles exposées à la foire mondiale. Celles de l'avenir seront encore meilleures. Elles utiliseront un système optique à réflexion, au lieu de lentilles conventionnelles couramment employées. Les lentilles seront en matière plastique. RCA travaille dans cette direction. Des tubes électroniques de petites dimensions diminuent l'encombrement des caméras, qui devienment capables d'enregistrer tout ce que l'œil humain peut percevoir.

Ultérieurement, lorsque stations de télévision travailleront .. en réseau, les événements mondiaux paraitront sur des millions de récepteurs. Les grandes réunions sportives, les représentations théâtrales, l'Opéra, les réunions politiques et une foule d'autres sujets seront transmis par la télévision et reçus en tournant simplement un bouton.

Il sera possible aux amateurs possédant un récepteur de télévision, de rester dans leur fauteuil, tout en accompagnant les explorateurs dans les régions les plus reculées de la terre, par l'intermédialre d'un enregistrement sur film.

Grand avenir de la télévision au théâtre

Deux développements principaux des recherches de RCA rendirent possible l'obtention d'images de grandes dimensions, avec. une clarté et des détalls satisfalsants. Premièrement, un kinescope de projection travaillant sous des tensions de 70.000 volts et plus. Deuxièmement, un système optique du type à réflexion et à haut rendement, pour la projection des images du balcon à l'écran distant de six pieds. Un système multisonore a permis, la synchronisation et la transmission du son à tous les points du théa-

Des millions d'usagers paieront pour voir des événements télévisés

David Sarnoff, président de la RCA, s'intéressant aux possibilités d'une coopération entre la télévision et l'industrie du cinéma parlant, pense que chacune est capable de stimuler l'autre, d'où un accroissement du service rendu au public. De plus, il croit que l'industrie du cinéma parlant peut devenir une source importante de programmes enregistrés pour les stations de télévision, car un tel enregistrement se prête mieux à l'établissement d'un programme qu'une scène prise sur le vif. D'autres ont suggéré que la télévision peut devenir une attraction supplémentaire dans les cinémas ordinaires.

Les succès de l'homme, en donnant des yeux à la radio, ont été brillants : cependant, l'avenir réserve d'autres sujets d'étonne-ment. Les techniclens RCA de la télévision ne seront pas satisfalts tant que les résultats obtenus n'auront pas la perfection de la vision humaine. Cela exige non seulement une réalisation tridimensionnelle, mais aussi la reproduction des couleurs,

La télévision en couleurs a été étudiée et essayée dans les Laboratoires RCA et sur le terrain ; les résultats furent communiqués au FCC le 6 février 1940 à Camden, N. J. Les progrès réalisés depuis cette époque montrent que la couleur peut être regardée définitivement comme une amélioration de l'art. Cependant, le développement peut être aussi lent que celui du procédé technicolor. utilisé en cinématographie. 18

Un problème concernant les émetteurs de télévision est celui posé par la propagation des ondes très courtes. Une solution consiste dans l'emploi de stations relais montées au sommet de tours comportant des aériens directifs pour la réception et la re-



haute fréquence. La hauteur des tours varie en fonction de la nature du terrain et de la distance qui sépare deux tours de la même chaine.

L'apareillage automatique d'amplification et de retransmis-sion est situé à la base de la

Relais radie peur télévision

On peut aussi utiliser des cables coaxiaux d'un modèle spècial, et quelques auteurs recommandent l'emploi exclusif, pour certains réseaux nationaux, de ces càbles. La ligne coaxiale est un tube métallique d'un diamètre de 5/8 de pouce, avec un conducteur simple de culvre disposé sulvant l'axe. Une telle ligne est en fonction entre New-York et Philadelphie. NBC l'utilisa en 1940. Une autre ligne, en fonctionnement entre Minneapolis et Stevens Point, VIS, a servi au transport de programmes expérimentaux,

Réseau national de retransmission

Niles Trammell, président de la NBC, a rendu publique une let-tre de Keith S. 'No Hugh, viceprésident de la Cie américaine de Télégraphie et de Téléphonie. contenant un projet d'installation de cables coaxiaux dans de nombreuses parties des Etats-Unis, pour la télévison à longue distance.

La lettre montre comment trois projets régionaux peuvent être fondus en un seul

1945 - New-York-Washington

1946 New - York - Boston, Washington-Charlotte, Chicago-Terre Haute-St-Louis, Los Angeles-Phœnix,

1947 - Chicago: Toledo-Cleveland-Buffalo, partie de la route transcontinentale du sud comprenant Charlotte; Columbia-Atlan-ta- Birmingham-Jackson -Dallas-I-Paso-Phoenix.

1948-50 - Reste de la route transcontinentale du sud : Washington - Pittsburgh - Cleveland : St-Louis-Memphis-New-Orléans : Kansas - City - Omaha : Atlanta-Jacksonville-Miami; Los Angeles-Sans Francisco.

Quelque temps après l'annonce de ce projet, la A.T, et T. publia des plans pour la construction d'un système de relais pour le

(transmission des ondes de très service de la télévision et du téléphone entre New-York et Boston et les points intermédiaires. Les travaux s'élèvent à deux millions de dollars. La FCC a été consultée pour accord, de manière à permettre la réalisation de ce proiet dès que la situation militaire le permettra. Le but principal de cette réalisation est de comparer les avantages et les înconvênients relatifs des transmissions par statians relais et par căbles coa xiaux.

> Les ingénieurs de rechetches RCA envisagent'la vision radioélectrique comme les «yeux» des usines, le moyen de coordonner les activités dans les entreprises géantes et celui d'avoir accès dans les endroits aul séraient inaccessibles à l'homme.

Un autro emploi : les « yeux » de l'industrie

On sait maintenant comment utiliser la télévision pour permettre à un directeux une surveillance qui nécessiterait sans cela beaucoup de temps et d'efforts.

Des camèras de télévision peuvent être connectées en des points stratégiques par fil à des experts de la production, qui peuvent ainsi suivre l'évolution de cette

Des caméras de télévison peuvent aussi être utilisées avec des chambres à réaction chimique, pour permettre à un surveillant de contrôler le processus de fabrication d'un produit Des caméras spécialement conçues peuvent permettre le contrôle de la formation d'un alllage dans un four. La télévision peut aussi rendre de grands services dans la navigation portuaire, en facilitant l'accostage à quai des bâtiments de fort tonnage, grāce à des « yeux » disposés en cortains endroits de leur come. De multiples autres applications sont encore possibles.

Il est évident que la réalisation d'un 'tel programme, à l'échelon national, exigera l'investissement de millions de dollars. Cel argent servira à construire des studios et des émetteurs dans des cités-clefs, d'établir des réseaux et de produire des programmes commerclaux qui plaisent au public. Un des premiers problèmes posés est celui de la réalisation d'un récepteur d'amateur d'un prix aborda-

E. GALLIZIA.

REPARATIONS - TRANSFORMATIONS APPAREILS de MESURE ELECTRIQUES FACON - TABLEAUX - DEPANNAGES

5/110 1010 1010 1010 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110 10110

SENSIBILITES A LA DEMANDE

56, Rue de la Roquette PARIS (11s) FOURNISSEUR S. N. C. F. et P. T. T.



Une methode entierement nouvelle permet d'apprendie par correspondance l'électricité sans nécessiter aucune conl'électricite sans necessare aucune con-naissance en mathématiques. Quelques heures de travail par semaine suffisent pour connaître à fond en moins d'un an la technique de l'électricité ainsi que toutes ses applications. Demandex documentation 59 D à l'Ecole Pratique Supérleure, 222, Bd Pèreire, Paris 17s (feindre 6 fr. en timbres),

Nos lecteurs écrivent

Un poste pouvant se régler d'avance

A IRMANQUE AN AND CONTROL OF THE MESS PAST TREST PAST AND PAST AND

peendre que le leutemann, a seur retransmis sur une de nos stations une pièce de théâtre qu'il désire vivement écouter, Por mesure de précaution, il prénient son entourage; mais le prentent son entouroge; mans te tendemain soir, tout le monde a oublié, et quand, soudain, M. X... s'en souvient, la pièce en est nu denxième acte, d'où mécontentement, et on peut estimer, saus pelne, que la soirée est gâtée par cet oubli.

Chez mbi, rien de scuiblable, car, la veille, avant de me coucher, j'ui insere dans une fen-te prevue a cet effet, sur le code l'ébénisterie,, une petite carte perforée nux endroits vou-tus. Le lendemain, à l'heure II, mon poste regle sur une quelconque station on non, se gtera de lui-même sor la sta-

tion désirée. Malbeureusement, n'est qu'une suygestion que je vais développer, afin que nous regardious ensemble si elle est reatisable.

- Le récepteur est un super dont les G. V. sout commandès par un pelit moteur électrique (un tel poste était constpar na petit moteur etectrique (un lel poste était construit un un propose de la construit un un gerre). Un disque soli-duire de l'ace des C. V. porte un certain nombre d'ergois pou-vant être pluces sur la périphé-rie du disque, aux emplace-ments correspondant aux sta-tious choisies par l'anditeur. Un a un evant une station che. Il y a nu ergot par station, cha-cun de coux-ci vient donc à tour de rôle passer devoat un contact d'ounerlure en série sur ta tique d'alimentation du moteur. Ces contacts sont retiés nu cantacteur spécial, entre les lames duquel est placée la carte perforée sur une station cor-respondante à un de ces contacis. Il y a, à l'endroit perforé, le par celle du lendemain, passage du contant, qui a pour but d'exciter un petit électro-

REMARQUER que l'idée, si aimant, lequel fait basculer le elle n'est pas très originale, coutact d'ouverfare, qui se pla-un aunque toutefois pas de ce ainsi sur le passage d'un des sens et pent être, à mon ergots, auit à l'ouverture et fait également office de bulée pour

Inutile de dire que, pour toute manœuvre automatique du C, V., te moteur doit, tous d'abord, amener la position des lunes à 0°, avant de commen-cer sa course vers la station dé-sirée; à cet effet, un inverseur de fin de course est également prévu.

Pour le réglage à l'heure choisie, le poste est muni d'un potit mouvement d'horlogerie à remontoir électrique, dont l'axe des heures fuit un tour complet en vingt-quatre heures. Sar cet are se trouve fixe un lambour portant un certain nombre d'ergots; la moltié de ces ergots. donne le nombre d'heures ré-parties sur le cadran de l'horloge, et choisies au gout de l'undifeur; un contact est prévu toutes les treute minutes, ce qui est suffisant. Sur la ligne, de déplacement de chaque ergot nous wons égulement un nons thous equiement in con-luct h fermeture, chacun de ces contacts powent se mettre en parallèle sur les autres et sur l'interrupteur général du poste, par le jeu du contacteur special et de la carte perforée. Ces derniers circuits sont moulés en série avec le moteur de com-nande des C. V.

Les carles sont fortement imprimées à Pavance, suivant la disposition adoptée et il res-tera à l'auditeur, en lisant son radio-programme, à préparer le radio-programme, à préparer le nombre de carles nonlues, uno carle scroont pour plusieurs écuntes dans la journée. Avec la pointe d'un crayon, il lui suffira donc d'eptever une peti-le surface défà marquée à la presse et d'inscrire le jour sur sur certain nour l'avoir che son carlon pour n'avoir, cha-que soir, en fin d'audition, qu'à remplacer la carte du jour écou-

E. GALLIZIA.



Société PASOUET

Tél. LAB. 00-00

REVENDEURS -- DEPANNEURS ARTISANS --- AMATEURS

vous trouverez toutes les PIECES DETACHEES et LAMPES aux meilleurs prix à l'adresso ci-dessus. Notice sur demande.

CONSULTEZ-NOUS

AGENT GENERAL DES POSTES:

JUVENIA: 6 modèles. CONTINENTAL : sa série « Miniature ».

PLAYFAIR : ses séries grand luxe en 2 châssis. Toute une gamme variée d'AMPLIFICATEURS et PICE-UP

PUBL. RAPY

__REVUE DE PRESSE ÉTRANGÈRE__

Les installations de haut-parleurs de marine

P. Hickson dans « Wireless World »

ES la fin de l'année 1938, la marine anglaise se préoccupait de l'installation à bord des navires de puissants haut-parleurs permettant les transmissions entre bâtiments. Une des caractéristiques de ces appareils, d'était de pouvoir fonctionner même en cas de panne du réseau de bord ; aussi a-t-on songé à tout allmenter à partir d'une batterie d'accumulateurs de 12 volts,

En étudiant le rendement du haut-parleur, on est parvenu à se contenter d'un appareil de 15 watts, l'amplificateur ayant les dimensions sulvantes : 34 x 15 x 21 cm, et pesant 11,5 kg. Afin d'adapter convenablement les caractéristiques acoustiques du pavillon et celles du haut-parleur, pour avoir une bonne intelligibi-lité à grandes distances, on s'est arrangé pour obtenir une courbe de réponse de l'amplificateur qu'i soit plate entre 300 et 10,000 périodes par seconde seulement.

Le schéma est reproduit sur la figure 1, sur laquelle on a porté les lampes classiques correspondant aux lampes spéciales de l'Amirauté. Le source de haute tension est fournie par une petite génératrice qui fournit 320 volts. Une partie de la haute tension est prélevée après filtrage pour exciter le microphone. Ce dernier est du type classique au graphite, car c'est un des micros les plus sensibles, tout en étant frès robuste, sans pièces magnétiques ; et, de plus, il ne craint pas l'eau, Sur le microphone, on a placé un bouton poussoir qui permet de mettre en route la génératrice de haute tension, les accumulateurs ne débitant à l'ar-rêt que sur les filaments de lam-

Le haut-parleur est l'élèment de l'installation qui a les plus grandes dimensions; c'est lui qui Hisque de souffrir le plus des In-tempéries, aussi a-t-il été spécialement étudié. On a adopté une forme de pavillon replié, ce qui truit plus de vingt mille,

permet de réduire les dimensions ; avec ce type d'appareil, particulièrement utile pour ceux on a pu obtenir un faisceau sonore de 100 mètres de large à I kilomètre de distance, Le rendement acoustique est de l'ordre de 40 %, ce qui donne un bon rendement à l'ensemble de l'installation. La concentration acoustique est telle qu'il e fallu edjoindre à celle-cl un système optique, afin de bien contrer le faisceau sonore sur le navire à qui on yeut s'adresser.

Le haut-parleur et son système de visée optique sont montés sur un pivot de hauteur réglable et pivotant, afin de permettre un pointage en hauteur et en direction, Ce haut-parleur est du type à aimant permanent à grande densité de flux, c'est-à-dire en « Alnico ». Le premier dia-phragme s'étant révélé fragile aux conditions de température, on a adopté un diaphragme en

Le schéma de la figure 1 sera qui désireraient installer un diffuseur de plein air avec alimentation sur batteries.

Le neuveau hétatren de l'Université de Glasgow

dana e Electronic Engineering a (Aoi)t. 1946)

Rappelons brièvement le principe du « bétatron », imaginez (fig. 21 une boucle de fil conducteur trayersée par un champ magnétique variable dirigé comme l'indique la flèche ; les lois élémentaires de l'électricité nous indiquent qu'un courant variable va prendre naissance dans le boucle. Supposons maintenant qu'au lieu d'une spire fermée mètallique, on place un tore à l'inté-

second construit par la Metropolitain Vickers; mais le « Dedustrial Research » a fait un don important à l'Université de Glasgow, pour que celle-ci puisse en construire un plus grand. On peut se faire une idée de ce que sera cet appareil si l'on songe que son électro-aimant pèsera 130 tonnes, tandis que le bêtatron actuel a un électro-almant de 3,5 tonnes seulement!

Dans ce demier, l'énergie est de 20 millions de volts, c'est-àdire qu'il donne aux particules une accélération semblable à celle que donnerait une différence de potentiel de 20 millions de volts, tandis que dans l'appareil pro-jeté, elle atteindra 200 millions de volts. Les électrons effectuent, dans l'appareil actuel, plusieurs centaines de milliers de tours et parcourent une distance de l'ordre de 500 kilomètres.

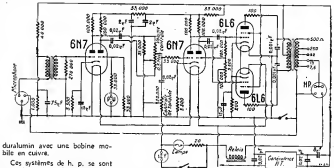


Fig. 1. Schéma de l'amplisi 15 watts, sonctionnant sur batterie 112 volts.

hile en cuivre

montrés particulièrement utiles lors des manœuvres de débarquement, soit placés à bord des navires, pour aider les premiers corps qui mettaient pied à terre, soit placés à terre, pour communiquer rapidement avec les combattants ; ils ont été très employés par les commandos, et on pourra se faire une idée de leur utilité si l'on juge qu'en Angleterre seulement, on en a cons-

pousse et introduit des électrons : sous l'influence du champ variable, les électrons se mettent en mouvement. Du fait qu'ils se déplacent dans une enceinte où règne le vide, ils ne rencontrent pas d'obstacles, donc pas de résistance à leur mouvement, et ils prennent une vitesse importante. Si l'injection s'effectue au moment où le champ magnétique commence à croitre, la vitesse des électrons va augmenter considérablement, et leur énergie sera considérable ; si, à la fin de leur parcours, on les fait tomber sur une anode métallique, par exem-ple en tungstène, on fera jaillir des rayons X extrémement penetrants, sembiables à ceux que

rieur duquel on a fait un vide

Actuellement, il y a deux bêtatrons en Angleterre, le premier de construction américaine, et le

d'énergle.

produisent les rayons gamma du

radium, mais ayant beaucoup plus

On se fera une idea des performances que l'on obtiendra avec le nouvel appareil, si on le compare avec les tubes à rayons X les plus puissants, qui parvien-nent seulement à 1 million de volts

L'appareil servira non seulement pour la radiothérapie profonde du cancer et pour la radiometallurgie, mais aussi pour les recherches nucléaires ; grâce à lui, on pense produire des effets encore inconnus, qui permettront de mieux connaître la physique du novau.

Rappelons que dans le bêtatron actuellement existant, l'électroaimant est formé de lames d'acier au silicium de 0,35 mm. d'épaisseur ; il mesure environ 1,50 m, de long et 1 m, de large sur I mêtre de haut ; le courant d'excitation est tel qu'il fait résonner le bobinage sur 150 pérlodes par seconde, celui-ci étant accordé par des condensateurs qui

Qualité d'abord...
...TELLE EST NOTRE DEVISE. (Vente en gros et au détail)

1 PORTATIF TOUTES ONDES, T. C.

1 SUPER STANDARD I GRAND SUPER LUXE

3 appareils sérieux de présentation impeccable vondus par :

Ets INTER - RADIO 245 bis, Rue de Charenton - Paris 12 Métro : Daumesnil - Téi, DORian 48-20 Domandez farif de gros ou passez voir nos modèles à notre magasin,

PUBL RAPY

de 106 ampères sous 700 volts, L'énergie des rayons X produits

est semblable à celle que fourniraient 3 kg de radium ; aussi est-il nécessaire de prendre des

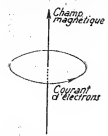


Fig. 2. Principe du bétatron.

précautions importantes, DOLLE éviter tout accident au personnel, En cours d'opération, l'appareil est entouré par un mur, avec partie mobile, de 45 centimètres d'epaisseur, et composé de briques spéciales chargées de barytes.

Ces quelques données numériques permettent de se faire une Idée de ce que sera le nouveau de la ligne est important, bêtatron.

peuvent supporter 1,500 kVA et portant de bien étudier le cirdissiper en chaleur 6 kilowatts, cuit de couplage entre l'antenne La puissance d'alimentation est et la ligne, car il ne faudrait pas que la réduction de l'affaiblissement de la ligne fût largement contrebalancée par une perte Importante dans ce circuit.

> L'auteur examine deux types de circuit :

a) le cathodyne ou système de

sortic par la cathode : b) le circuit à résistance cons-

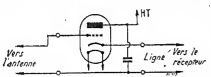
tante et Il établit la comparaison de ces deux systèmes avec le système de liaison directe.

Si on effectue un couplage direct de l'antenne à la ligne, lorsque cette antenne est réactive, l'impédance de sortie de la ligne varie beaucoup avec la fréquence ; aussi est-il particulièrement difficile d'affectuer un couplage qui soit correct sur toute l'étendue de la gamme à recevoir.

Une autre difficulté de la liaison directe, c'est la possibilité de résonance de l'ensamble ligneaérien ; il en résulte des déphasages importants, et on sait que cela est particulièrement génant en radiogoniométrie.

Si l'on utilise un système de liaison par circuit à résistance constante lensemble formé par des R. C. L.), on obtient une amélioration si l'affaiblissement

Toutefois, le meilleur système



Pig. 3. - Couplage par lampe d'une au tenne de réception à une ligne.

Le système de couplage d'une antenne de réception à une ligne de transmission

> mar R.E. Burgess dans « Wireless Engineer » (April: 1948)

Le but que l'on se propose est de coupler une antenne de réception à une ligne de transmission allant au récepteur, de talle façon que le rapport signal/bruit n'éprouve dans la ligne

Dans le cas où l'aérien n'est pas compensé sur toute la gamme, celui-ci présente une valeur d'impedance réactive qui peut être importante aux extrémités de la gamme, et les pertes sont d'autant plus importantes que l'adaptation de l'impédance Z de l'antenne à l'impédance caractéristique Ro de la ligne sera mauvalse. On constate, en outre, que la perte devient notable si la ligne présente un coefficient d'affaiblissement important.

Il est, par conséquent, très im- sion.

de liaison est le système par lampe de couplage (fig. 3); si on appelle s la pente de la lam-pe, il faut, pour obtenir une bonne liaison par lampe, que l'on ait la relation

$$Ro = \frac{1}{3}$$

Ro étant l'impédance caractéristique de la ligne de transmission.

Les calculs et l'expérience montrent qu'avec un circuit à résisqu'une perte minimum, et cela tance constante ou une lampe de sur une large bande de fréquen- couplage, l'impédance à l'extrémité de la ligne est constante ; mais dans le cas où t'on utilise des lignes ayant une faible perte. l'avantage est à la lampe de couplage.

> Cas conclusions ne sont pas absolues, elles sont valables jusqu'à des fréquences de l'ordre de 40 Mc/s, car la pratique a montré que, pour les fréquences supérieures. l'impédance d'entrée et les capacités inter-électrodes n'étalent plus negligeables; et, dans ce cas, Il y a interet à utiliser de nouveau le couplage direct de l'aérien à la ligne de transmis-

NOUVEAUX TERMES

VOCABULAIRE RADIOÉLECTRIQUE

BEAUCOUP des termes nou-veaux du vocabulaire de ra-dio et d'électronique qu'on trouve dans la presse anglo-saxonne proviennent d'expressions de guerre, plus ou moins « argotiques », mais qui menacent de prendre droit de cité. Aussi jugeons-nous utile d'en donner la traduction, d'après la liste qui vient d'en être publiée par no-tre confrère américain « Electronic-Industries ».

Azon. - Bombe à gravité, dirigeable en azimut par commande radioélectrique.

Bat, - Projectile autoguldė avec commande par radar pour se diriger sur la cible.

Block, - Appareil de télévision léger pour avion de recon-naissance navale.

Carpet. - Sorte de piège électronlaue.

Chaff, - Voir Window. . Felix. - Bombe attirée vers la cible par la chaleur.

Fishhook (hameçon). tenne de brouillage produisant des ondes polarisées circulaire-

Flûte. - Plus petit modèle de « Tuba »

Gargoyle, - Bombe glissante contrôlée par radar, avec dispositif de lancement et de recherche de la cible.

Glomb. - Type nava! de bombe glissante contrôlée par télévision.

Gorgon (Gorgone). - Fusée à ailes commandée par radio et portant un système de recherche de l'objectif.

Grass (herbe). - Pointes parasitaires observées sur l'écran d'un radar.

Loran. - Système de navigation utilisant des transmissions par impulsion.

Piccole. - Plus petit modèle de « Flûte ».

Radar (Radio Detection and Ranging). — Détection électromagnétique utilisant la réflexion sur la cible d'impulsions émises en ondes courtes, ou ultra-cour-

Radiesonde. — Ballon muni d'un appareil de radio pour u'un appareil de radio pour l'émission des données météorologiques.

A titre indicatif, considérons un aérien ayant une capacité de 50 pF, qui doit être couple à une ligne de 100 ohms d'Impédance caractéristique, et dont l'atténuation est de 0,2 néger (soit 1.7 décibel) : la fréquence de travail s'étend de 3 à 10 Mc/s. La réactance, dans ces conditions, varie de 1.000 à 300 onms ; par rapport à la lieison directe, on gagne à une extré-mité + 8,5 db., et à l'autre mité - 1,5 db. ; avec le circuit à résistance constante, la perte eût été de 8,5 db, Ces chiffres montrent l'importance du gain obtenu avec le système il lampe de couplage.

Razon. - Bombe semblable à l'Azon, mais commandée par radio à la fois en azimut et en dis-

tance. Ring — Engin analogue au block, mais ayant une portée plus grande.

Rec. - Bombe à gravité commandée par télévision.

Rope. — Bandes de papier, d'étain (ou plutôt de papier à l'aluminium) d'environ 130 m de longueur (?) sur 12 mm, de largeur, lancées d'avion pour brouiller les radars ennemis.

Rug, - Autre genre de carpet. Shoran. - Espèce de radar dans lequel un émetteur mobile actionne un émetteur à terre.

Sulperscope, Snooperscope (cell du tireur d'élite) - Télescope à rayons infra-rouges et tube cathodique, permettant de voir dans l'obscurité totale,

Sonar. - Système de détection sous-marine basé sur des signaux composés d'impulsions ultrasonores.

TR Tube. - Tube à décharge gazeuse pour la protection des récepteurs de radar pendant la durée des impulsions émises,

Tuba (trompette). - Emetteur à ultra haute fréquence de puis-sance pour le brouillage des radars ennemis.

VT (Variable Time). - Fusée de proximité à temps variable, dont l'éclatement est commandé par un émetteur-récepteur radioélectrique monté dans la mitre de cette fusée.

Window (fenêtre). Bandes d'aluminium longues d'un quart d'ande, lancées des avions pourbrouiller les radars ennemis



- Ensemble tourne-disques nu : 4.800 f. - En ébénisterie, complet : 6,900 f. --Poste super 5 l. : 5,800 l. Bobinages H.F., jeux MF, Cadrans et C.V., Condensa-teurs, lampes, H.P., trans-fos, ébénistéries et tous accessoires radio et petit appareillage electrique.

Le récepteur de trafic de la R.A.F. adapté aux usages civils

d'après "The Wireless World " de Juillet 1946

E récepteur de la RAF type R 1155, prévu pour aller avec l'émetteur T 1154, comportait tous les perfectionnements exigés par le service aéronautique de guerre, en particulier un système radiogoniométri-

qua, dont les terriens n'ont que faire, Son schéma de base est celui d'un superhétérodyne sensible et sélectif, et Il est facile d'en faire un récepteur de grandes performances, grâce à de légères modifications, rendues eisées par la suppression du gonio-

mètre.

Tout d'abord, la gamme couverte ne s'étendent pas au delá de 18,5 Mc/s, Il sera nécessaire d'y adjoindre des bobinages pour atreindre la bande des 10 mètres, où ses qualités de sélectivité et de sensibilité feront merveille, et même des 5 mêtres - où ces mêmes qualités pourraient devenir gênantes, à cause de certains problèmes de stabllité de fréquence, qui se posent aussi blen à l'émission qu'à la réception.

Une eutre modification indispensable, tout au moins pour l'amateur émetteur, est l'ad-Janction d'un Inverseur émission-réception. permettant de couper la haute tension, sans couper la chauffage, afin de rendre l'apparell muet pendant l'émission, tout en ayant la possibilité de repasser sur l'écoute Instantanément, aussitôt l'émission terminée.

Tel qu'il se présente actuellement, le R 1155 comporte 10 lampes, dont 3 pour le goniomètre, I ceil magique et 6 pour le récepteur proprement dit.

L'appareil étant normalement alimenté par le circult de bord, une alimentation sé-

parée est prévue pour les emplois à terre. Le schéma que nous reproduisons est déjà simplifié par la suppression du goniomètre et de quelques commutations secondaires. De plus, pour ne pas surcharger le dessin, on n'a représenté ni les bobinages de la gamme 2, semblables à ceux de la gamme 1, ni les bobinages des gammes 4 et 5, Identiques à ceux de la gamme 3.

Le tableau ci-dessous indique l'étendue des 5 gammes obtenues :

Tableau I

Gammea	Fréquences Mc/s	Longueurs d'onde mêtres
1	18,5-7,5	16,2-40
2	7,5-3	40-100
3	1,5-0,6	200-500
4_	0,5-0,2	600-1500
5	0,2-0,075	1500-4000

L'aérien

Pour couvrir les 5 gammes, on utilise deux antennes, - et pour le goniomètre, un cadra, - les 3 circuits étant mis en service par les galettes S1 et S2 du commutateur. Pour les gammes 1 et 2, l'aérien est une antenne fixe et courte, tandis que pour les gammes 3, 4 et 5 l'antenne est constituée par un long fil, qui se développe dernère l'avion, et qui est rentré pour l'et-

En réception normale, c'est-à-dire avec une seula antenne, les brochas 1 et 2 sont réunies l'une à l'autre et à l'entenne.

Les lampes

Le tableau II indique le fonction de chaque lampe, d'oprès le numéro du schéma, On y e fait figurer, d'une part le « matricule » militaire de la lampe, d'autre part le numéro, tant en série américaine qu'en série Cecovalve, de la lampe courante qui s'en rapproche le plus,

tectrice MF, à laquelle il est couplé par le condensateur C42.

C'est un schéma Colpitts, dont la fré-* quence peut varier par le moyen du trimmer C46.

Lorsque l'inverseur \$12 met le BFO hors circult, il court-circulte en même temps la résistance R39, faisant partie du potentiomètre de polarisation de la cathode de V6, - c'est-à-dire du VCA différé -, afin de ramener cette polarisation à la valeur qu'elle donne lorsque le courant plaque circule dans

TABLEAU II.

Les lampes, leurs types et leurs fonctions d'après les numéros du schéma.

Position sur le schéma	Matricule militaire	Numéro commercial		Туре	Fonctions	
VI V2 V3 V4 V5 V6	VR 100 VR 44 VR 100 VR 400 VR 101	- 1	X 65 ou KT W 63 ou KT W 63 ou DL 63 ou		Pentode HF Pentode HF Duodiode triode	
V7	VR 101 VR 103			6Q7 6C5	Duodiode triode Œil magique	VCA - Hét, Indicateur d'accord

Le B.F.O.

On remarque dans ce tableau que le lampe V6 remplit les rôles de VCA - par détection séparée - et d'hétérodyne,

Si on se reporte au schéma, en voit que le mot « hétérodyne » est pris ici au sens « an-

cienne radio »,

Il s'agit, en effet, d'un oscillateur de battements (en anglais 8eat Frequency Oscillator), destiné à la réception de la télégraphie en entretennes pures, et qui agit sur la dé-

Les circuits HF

On peut voir sur le schéme que les circults HF sont constitués par des transformateurs pour les gammes 1 et 2, et des autotransformateurs pour les gammes 3, 4 et 5 - tous à fer divisé - les commutations se faisant par distribution de la connexion de grille, à l'aide des galettes S3. \$4 et \$5, couplées sur le même axe, d'autre commutations, non figurées, assurant la

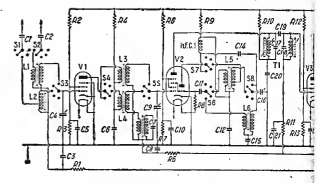


Figure 1 - Schéma de principe du récepteur de trafic de la R.A.F. Les points marqués 1, 2, 3, 4 et 5 sont raccordés au bloc BF et alimentation, qui sera décrit dans notre prochain numéro.

mise en court-circuit des bobinages non uti-

L'alignement s'opère par le réglage des noyaux de fer et par des trimmers non représentés sur le schéma.

La moyenne fréquence étent réglée sur une fréquence voisine de celle de la gamme 3, un circuit d'absorption, ou piège 5 ondes, constitué par le transformateur LT, dont le secondaire est accordé par CT, empêche le passage en direct d'un brouilleur éventuel, lorsqu'on so trouve au bas de cette gamme, et évite en mème temps la naissance d'un caccrochage » par réaction du primaire MF.

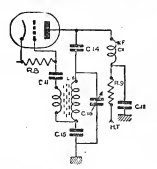


Figure 2 — Schéma de l'oscille aur les gammes 1 et 2.

Le changement de fréquence,

Il est classique dans son principe, la lampe V2, (R99, X65, ou 6K8) étant une triode-hexode, dont la grille triode est réliée à la grille 3 de l'hexode, mais sa féalisation est un peu spéciale.

L'oscillateur, à plaque accodée par C16 et à grille découplée par C11 et R8, est à alimentation parailèle, avec couplage par C14, pour les gammes 1 et 2, le bobinage oscillateur proprement dit étant constitué par un transformateur à fer divisé. Sur les gammes 3, 4 et 5, au contraire, l'alimentation est faite à travers une partie seulement du transformateur, au moyen d'une crise intermédiaire.

La longueur d'onde propre de chacune des deux selfs de choc est un peu supérieure à la plus grande longueur d'onde de chacun des deux circuits auxquels elles correspondent.

Dans les deux cas, la haute tension est découplée par R9 et C12, 22.000 ohms et 0.1 microfarad.

La commutation nécessite 3 galetles, S6, S7 el S8.

L'astuce du montage.

Cette apparente complication assure une plus granda régularité de l'osciliation : COC, il faut une forte réaction, et la self de choc est facile à réaliser. Tandis qu'en PO et CO, un couplage plus faible suffit : mais, la self de choc étant plus malaisée à bien réaliser, on évite le passage du courant continu de plaque total autour du for, qui serait saturé, par une prise intermédiaire, dont la détermination est blen connue des techniciens de l'émission.

Pour plus de c'arté, nous avons représenté à part, (fig. 1 et fig. 21 ces deux dispositions du schéma.

Dans le montage original, des atténuateurs, formés par des combinaisons de résistances non représentées les tensure militaire), limitent l'amplitude de l'oscillation et rendent le circuit pratiquement indépendant des variations de caractéristiques de la lampe.

La moyenne fréquence,

Ici, plus rien de classique. D'abord, la MF est régiée sur 560 kc/s (535 mètres), ce qui justifie la présence du filtre à absorption dans la gamme 3.

Les transformateurs MF sont à fer divisé, accordés au primaire et au secondaire par capacités fixes, et alignés par réglage du noyau.

Mais le couplage entre primaire et secondaire se fait uniquement par capacité (condensateurs C19 et C25, de deux mi-

cromicrofarads, et C31 de quatre micromicrofarads). La valeur de ces capacités est supérieure à celle des capacités parasites dans les montages usuels, ce qui indique un soin et une précision inhabituels dans une réalisation en grande série.

Avis aux constructeurs civils !

Détection et V.C.A.

Le secondaire du troisième transformenteur moyenne fréquence attaque une plaques diodes de la V5, la deuxième municipal que étant primitivement réservés.

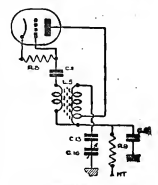


Figure 3 — Schéma de l'oscillateur sur 🌬 gammes 3, 4 et 5.

utilisations militaires. Mals les courants BF recueillis ne sont appliqués à le grillé triode de la V3 qu'après avoir trafersé un filtre en T, constitué par les condensateurs C35, C36 et C37 et la self L8, qui arrête toutes les fréquences au-dessous de 300 périodes par séconde, lorsqu'il est mis en service par le contacteur S9. Ce montage est destiné à éliminer les innombrables parasites résultant du fonctionnement des apparcils de bord, sans nuire à l'intelligiblité de la parole, qui, comme on le sait, ne dépend que des fréquences plus ôlevées.

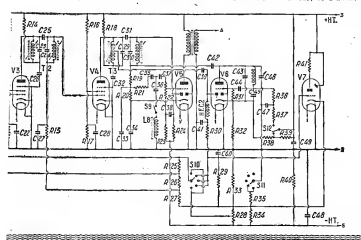
Le contrôle automatique de volume, est obtenu par la tension continúe provenant du redressement, par les deux plaques diodes de la V6, de la MF amenée par une prise intermédiaire sur le primaire du troleième transformateur MF; au moyen du condensateur C39 et d'une self de choc,

Mais l'utilisation du VCA est facultative et dépend de la position du commutateur dont fait partie la galette \$10. Sur la position gauche extréme, le VCA est hors circuit, et le gain des étages HF et MF est contrôlé par la tension négative appliquée par le potentiomètre R28.

Cette polarisation est réglée d'après les lampes par le réseau de résistances R25, R26 et R27 et provient de la résistance R40 montée entre — HT et ligne de masse.

Le potentiomètre R22, couplé à R28, ne fonctionne que pour le réglage de la puissance en BF.

Quand le commutateur est sur la position VCA, le gain HF et MF dépend uniquement



N° 776 ♦ Lo Haut-Parleur ♦ Page 19

cà réglege automatique, différé d'environ. 3 volts avec un minimum de 3 à 4 volts, dépendant de R33. Ce minimum est ramené vers 1 volt sur les gammes 1, et 2, au moyen de R35, mise en parallèle avec R33 par la galette S11, S11 fait partie du commulatieur de gammes, comprenant les galettes S1 à S8 inclusivement.

. Les trois positions intermédiaires de S10, figurées, en CC sur le schéma, se rapportent également à des usages militaires (gonier métrie).

3 Nous avons dit que si le R1155 est alimenté normalement par le circuit de bord ; à trètre, une alimentation séparée est prévue. On y adjoint un étage BF de puissance, et nous en donnérons la description complète dans le prochein numéro

TABLEAU III.

Valeurs des résistances et potantiomètres

TABLEAU IV

Valeurs das condensateurs

C10 0.1 µF C11 200 µµF C12 0.1 µF C13 0.004 µF C13 537 µµF C15 15 µµF C15 6.170 µµF C16 Accord oscil- lateur C17 300 µµF C18 300 µµF C18 300 µµF C19 2 µµF C20 0.1 µF C21 0.1 µF C22 0.1 µF C22 0.1 µF C23 0.0 µµF C41 100 µµF C41 100 µµF C45 4.550 µµF C47 0.1 µF C47 0.1 µF C48 3.50 µµF C49 4.950 µµF	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	200 μμF 0,001 μF 0,1 μF Accord HF 0,05 μF 0,01 μF 0,002 μF 0,1 μF	C25 C26 C27 C28 C29 C30 C31 C32	2 μμF 0,1 μF 0,1 μF 0,1 μF 600 μμF 300 μμF 4 μμF 0,1 μF
C7	C5	0,05 µF	C29	600 µµF
C8 0,1 μF C32 0,1 μF C34 0,0 μμF C10 0,1 μF C34 0,004 μF C36 0,004 μF C36 0,004 μF C37 0,001 μF C37 0,001 μF C37 0,001 μF C38 0,1 μF C39 0,001 μF C39 0,001 μF C40 0,001 μF C41 0,0 μμF C42 0,1 μF C42 0,1 μF C42 0,1 μF C43				
C9 Accord HF C33 100 μμΕ C10 0,1 μΕ C34 0,1 μΕ C36 0,004 μΕ C37 0,001 μΕ C37 0,001 μΕ C37 0,001 μΕ C37 0,001 μΕ C38 0,001 μΕ C39 0,001 μΕ C39 0,001 μΕ C40 0,				
C10 O.1 IF C34 O.1 IF C12 O.1 IF C35 O.004 IF C12 O.1 IF C35 O.001 IF C13 S37 IF C37 O.001 IF C38 O.1 IF C41 O.0 IF C42 O.1 IF C45 O.1 IF C45 O.1 IF C47 O.1 IF C48 O.1 IF C47 O.1 IF C48 O.1 IF O.1 O.1 IF O.1 O.				
C11 200 juje C36 0,004 juf C12 0,1 juf C37 0,001 juf C37 0,001 juf C37 0,001 juf C38 0,1 juf C39 0,001 juf C39 0,001 juf C41 200 juje C41 200 juje C41 200 juje C42 100 juje C44 100 juje C44 100 juje C44 100 juje C45 4,550 juje C46 75 juje C47 0,1 juf C42 22 0,1 juf C48 2,5 jufe				
C12 0,1 μF C35 0,001 μF C13 15 μμF C38 0,1 μF C38 0,1 μF C39 0,001 μF C38 0,1 μF C39 0,001 μF C40 200 μμF C40 200 μμF C41 200 μμF C42 100 μμF C42 100 μμF C43 1,600 μμF C40 100 μF C40				
C13 537 juje C37 0,001 juf C15 6.170 juje C39 0,10 juf C41 200 juje C41 200 juje C42 100 juje C42 100 juje C42 100 juje C43 1,600 juje C44 100 juje C44 100 juje C45 4,550 juje C45 4,550 juje C45 2,50 juje C47 0,1 juf C48 2,5 jufe C48 2,5 j				
C14 15 μμF C38 C1 μF C39 C30 μF C39				
C15 6.170 μμF C16 Accord oscil- Lateur C17 300 μμF C18 300 μμF C42 100 μμF C19 2 μμF C20 0.1 μF C20 0.1 μF C21 0.1 μF C22 0.1 μF C22 0.1 μF C23 3.00 μμF C44 1.00 μμF C45 4.550 μμF C46 75 μμF C47 0.1 μF C48 2.50 μF C48 2.50 μF				
C10 Accord oscil- lateur C17 300 mF C41 200 mF C41 200 mF C42 100 mF C42 100 mF C42 100 mF C43 1.600 mF C43 1.600 mF C43 1.600 mF C44 100 mF C44 100 mF C45 4.950 mF C47 0.1 mF C43 0.1 mF				
15teur				
C17 300 mF C42 100 mF C18 300 mF C43 1.600 mF C19 2 mF C44 100 mF C20 0.1 mF C45 4.550 mF C22 0.1 mF C47 0.1 mF C23 3.00 mF C47 0.1 mF C48 2.50 mF	0,0			
C19 2 HIF C43 1.600 HIF C19 2 HIF C44 100 HIF C45 100 HIF C45 4.550 HIF C21 0.1 HF C47 0.1 HF, C23 300 HIF C48 2.5 HF	C17			
C19 2 I I I C44 100 I I I C C45 4.550 I I I C C45 4.550 I I I I C C46 75 I I I I C C47 0.1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
C20 0.1 μF				
C21 0.1 µF C46 75 µµF C22 0.1 µF C47 0.1 µF, C43 2.5 µF				
C22 0.1 µF C47 0.1 µF, C23 300 µµF C48 2,5 µF	C21			75 µµF
		0,1 µF		
C24 300 ppF C49 4 pF	C23			
	C24	300 Juf	C49	4 μF

INFORMATIONS

MUTATIONS RECENTES.

Le Journal Officiel a récemment publié la liste des mutations suivantes :

M. Beaulaton (Jean), agent spécial stagiaire, au centre d'écoutes et de radiogonio-

mêtrie de Toulouse.

M. Lesbarreres (Pierre), agent spécial stagiaire, au centre d'écoules et de radio-goniométrie de Toulouse.

M. Fraysse (Daniel), agent spécial de 5' classe, au centre d'écoutes et de radiogoniomètrie de Rennes.

M. Carteron (Marius), agent spécial stagiaire, au centre d'écoutes et de radiogoniomêtrie de Rennes.

M. Toulou (François), agent spécial de 4° classe, 2° échelon, au centre d'écoutes et de radiogoniomètrie de Marseille.

M. Jaffiol (Lucien), agent spécial stagialra, au centre d'écoutes et de radiogoniométrie de Lyon.

M. Cuyonnaud (Louis), agent spécial stagiaire, au centre d'écoutes et de radiogoniométrie de Nancy.

Sur la demande de l'intéressé, il est mis fin au stage de M. Billon (Raymond), inspecteur archiviste, agent spécial stagiaire à la direction générale de la Súreté nationale.

CITATIONS & L'ORDRE DE LA NATION

Le Président du Gouvernement provisoire de la République cite à l'ordre de la Nation :

M. Le Bail (Pierre), radio-navigant à Air-France, titulaire-de la Croix de guerre : excellent radio-navigant, qui a toujours fait preuve, dans son service, de beaucoup d'allant et de la plus haute conscience profesionnelle. A trouvé la mort en service commandé, le 3 septembre 1946, au cours d'un accident d'aviation. Totalisait plus de 2,400 heures de vol.

M. Jourdan (Michel), radio-navigant à Air-France : radio-navigant animé des plus belles qualités morales et professionnelles. A travillé constamment pour se perfectionner dans son métier. Etait parvenu à se classer parmi les meilleurs radio-navigants. A trouvé la mort dans l'accomplissement de son devoir professionnel, le 4 septembre 1946, au cours d'un accident d'aviation. Totalisait plus de 1.800 heures de vol.

. EXCES DE RADIOELECTRICIENS.

Il y aurait trop de radioèlectriciens, c'està-dire non de techniciens de la radio, mais de commerçants revendeurs de postes. Leur nombre s'est accru, parait-il, dans une proportien pharamineuse depuis le début de l'année, ce qui ne semblair pas s'imposer, attendu que les anciens ont déjà blen du mal à vivre de leurs ventes. Encore une corporation qui devra employer des moyens de self-défense. D'ailleurs, la self, ça connait les radioèlectriciens ; n'est-il pas vraí?

• INGENIEURS STACIAIRES DE RADIO.

Des ingénieurs français peuvent se (aire inscrire au sérvice EL, 75, Champs-Elysées, à Paris, en vue d'effectuer un stage dans une usine de la zone d'occupation française en Allemagne. Ces stages, de quinze jours à un mois, sont contrôlés par le gouvernement militaire français.

DIVERSES

LES CANCSTERS A LA POINTE DU PROGRES

L'armée américaine, liquidant ses surplus, a jeté sur la marché un grand nombre da walkies-talkies (émetteurs-récepteurs portatifs). Un chef de bande de vingt ans, qui avait servi dans une formation technique de la marine, comprit le parti qu'il pouvait en tirer lors des opérations de déménagements de coffre-forts et mit au polnt une nouvelle technique de guet avec liaison par O.C., entre les différents participants. Ce n'est qu'au bout de soixante-quinze cambriolages que la police new-yorkaise a pu mettre la main sur les délinquants!

A la suite de cet événement, la commission fédérale des radiocommunications a rappelé publiquement que l'usage de ces appareils est réservé aux possesseurs de licences d'émetteurs-amateurs.

A quand les cambriolages par fusées télécommandées?

PROGRES DE LA TELEVISION EN COULEURS.

Le Columbia Broadcasting System annonce qu'il perfectionne le standăr de la télévision en couleurs ; au lieu de 20 Images par seconds, le rouveau standard en comporte 24. Chaque image est constituée par 6 trames entrelacées, deux trames entrelacées, ceux trames entrelacées correspondant à chacune des trois couleur fondamentales.

LES AMERICAINS RECLAMENT DES RECEPTEURS

Nos amis américains n'ont été ni pillés, ni bombardés, et l'on fabriquait éncore des postes chez eux fin 1941. En bien, si singulier que cela puisse paraître, il leur manquerait, rien que pour leur consommation intérieure, la bagatelle de 27 millions de récepteurs! Le goyvernement a prévu pour 1946 un programme de 20 millions de postes. Mais la fabrication, frelnée par le contrôle des prix et le manque de matières et de pièces, est singulièrement en retard.

LE-BUREAU INTERSYNDICAL DE LA RADIO,

Par suite de la dissolution du Comité d'Organisation de l'Entreprise électrique et des branches annexes (COEBA), les commerçants radioélectriciens et Installateurs, notamment les ressortissants du Syndicat national des commerçants radioélectriciens, ont été invités à constituer un bureau intersyndical pour la sous-répartition des matières effectuée autrefois par ledit OCEBA. Toutes les décisions de l'ancien organisme sont supprimées et son activité arrêtée.

Stations extra-européennes

RESEAU DES EMETTEURS AUSTRALIENS A ONDES COURTES A LA DATE DU 3 JUIN 1946

EMOITATE	LongLeurs d'onde (m.)	Fréquences (Mc/s)	Puissance (kW)
VLG VLG3 VLC4 VLG5 VLG5 VLG5 VLG6 VLG2 VLG2 VLG2 VLG6 VLG6 VLG6 VLC6 VLC6 VLC6 VLC6 VLC6 VLC6 VLC7 VLC8 VLC9 VLC1 VLC1 VLC1 VLC1 VLC1 VLC1 VLC1 VLC1	(m.) 31,32 25,62 25,35 25,35 25,35 19,69 26,51 30,99 30,99 31,45 31,2 25,35 41,21 16,82 13,84 19,72 41,21	9.58 11.71 11.84 11.82 16.23 11.78 9.603 9.820 15.32 9.54 9.615 11.84 7.28 17.84 21.68 15.210	10 10 10 10 10 10 10 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
VLA3 VLA4 VLA6 VLA9	30,99 25,49 19,74 13.84	9,89 11,77 15,2 21,680	100 100 100 100

RESEAU ECYPTIEN A LA DATE DU 18 MAI 1946

ONDES	STATIONS	Longueurs d'ondem	Préquences (kc/s)
Moyennes	Le Caire (I) Le Caire (II) Alexandrie Assiut	483.9 222.6 267.4 410.4	620 1,349 1,322 410,4
Courtes	Programme arabe.	38,13 29,63	7.867 10.055

LE RESEAU AMERICAIN AU JAPON (A.F.R.S.)

comprend 16 stations qui émettent entre 6 h. 30 et 23 h. (heure locale) le même programme sur les fréquences suivantes

STATIONS	VILLES	Fréquences (kc/s)	
WVTR WLKE WVTC WLKD WLKM WVTO WLKI WLKI WLKI WLKI WLKI WLKI WLKA	Tokio Kumamoto Osaka Sendai Nagoya Sapporo Tairuga Okayama Matsuyama Kure Omura Pukuoka Nigata Hackinohe Kanoya Aomori	590, 6.015, 3.075 1.400 1.310 1.370 1.340 1.420 1.420 1.480 1.480 1.480 1.480 1.480 1.480 1.490 1.490 1.490	

(d'après le Bull, de Docum, de la R.F.) de particle man

paparamananan da aramanan mananan da aramanan da aramanan da aramanan da aramanan da aramanan da aramanan da a

BREVETS RADIO Managam RECENTS managand

905:023. - PHILIPS : Emetteur récepteur radioélectrique, 13 tuin 1944

905.029. — TELEFUNKEN : Dis-positif : pour diminuer l'éva-nouissement des signaux dans les communications radioélec-

triques, 13 juin 1944. 905.046. — DEUTSCHE EDELS-TAHLWERKE Procede de fabrication d'almants permanents, 16 juin 1944
905.048. — N.V. PHILIPS : Mon-

tage regulateur, 14 juin 1944. 905.049 - N.V. PHILIPS : Poste émetteur-récepteur, 14 juin 1944,

905.061. -C. LORENZ : Répartition de la fréquence dans les systèmes à fréquence porteuse et à canaux multiples, 16 juin 1944

905,025. — GEMA GESELL-SCHAFT: Accouplement ro-tatif pour lignes coaxales de transmission d'énergie, 15 juin 1944, ..

905,098. - LICENTIA PATENT: Perfectionnement aux dispo-sitifs d'élimination de la réac-tion acoustique, 16 juin 1944,

ANGOULVANT procédé d'obtention du relief sonore, applicable en parti-culier à la radiodiffusion et à la sonorisation sur films, 16

juin 1944. 805,113. — N.V. PHILIPS : Oscillateur à tubes à réaction pour BP, 16 juin 1944. 905.116: — GEMA GESELL-SCHAFT: Dispositif de mon-

SCHAFT: Disposint de mon-tage des électrodes pour l'ob-teution d'ondes électriques ultra-courtes, 16 Juin 1944. 95.118. — C. LORENZ: Procédé de stabilisation des émetteurs

modulés en fréquence, 16 juin

905.120. — C. LORENZ: Procédé de métallisation des lampes électroniques, 16 juin 1944. 905.130. — WILHELM BINDER:

Mandrin. électromagnétique, 17 juin 1944. 905.148.— C. LORENZ : Cathode et son support pour petites lamnes électroniques, 19 juin

1944. TELEFUNKEN : Perfectionnements aux dispositifs

de symetrie pour lignes HF.
20 juin 1944.
905.166. SADIR-CARPENTER: Diode détectrice pour T.H.F.; 28. junyet 1944.
905.167. SADIR-CARPENTHER: MACQUIATURE PROPERTY 1945.

TIER Modulateur perfec-tionne, 28 janvier 1944.

905.007. — TELEFUNKEN : Ins-tallations pour conversations duplex, 13 juin 1944. 905.168. — THOMSON : Perfec-tionnements aux détecteurs d'ondes modulées en frétionnements aux détecteurs d'ondes modulées en fré-quence, 28 janvier 1944. 905.230.— G. VALENSI : Pro-cédé de télécommunication

multiple au moyen d'ondes électromagnétiques diverse ment polarisées, 29 janvier

905,235 COMPAGNIE DES 905.235. — COMPAGNIE LING COMPTEURS: Perfectionned ments aux analyseurs à éléc-trons lents, 18 janvier 1944. 905.245. — PROCEDES LOTH 1 Générateurs T.B.F. particulie rement pour radiophares tour-nants, 20 janvier 1944.

905 272. - Cie ELECTROMECA. NIQUE : Procéde et dispositif de télémesure de niveau, 27

janvier 1944,

905.283. 5,283. — FIDES GESELL SCHAFT : Amplificateur couplage par réaction à gain varié dans une marge de la bande de transmission pour variation du couplage, 21 janvier 1944.

905.311 - Ets GIRAUD FRE-RES, SAVOUREY : Dispositif de réglage automatique de la tonalité d'un récepteur de T.S.F. suivant l'intensité du signal, 22 juin 1944.

905.314. - L.M.T. : Arrangement électrique pour amplificateurs sélectifs, 22 juin 1944.

905,350. - C, LORENZ : Dispositif servant à agir sur la fré-quence de résonance, 23 juin

905.412. — N.V. PHILIPS: Pont de mesures életriques et impé-dances appropriées, 28 juin

NOTRE CLICHÉ DE COUVERTURE

UN U. S. A., les pelits. A characters - récepteurs portatifs du type « wal-hie-talkie » se développent de plus en plus. Voici un modèle réceat utilisé par un

modete receat utilisé par un citadin new-porhais. Un jour viendra sons dou-te và cette mode fera fureur en France. D'ailleurs, ces ap-pareils penwent rendre une fonle de services.

Toutefois, il est à sou-haiter que l'emploi indique page 20 ne soit pas mis à profit. M. Farge a suffisamment de quoi s'occuper sans cela 1

TOUTES LES PIECES DÉTACHEES

EBENISTERIES VERNIES AU TAMPON (55,26,40) AVEC BAFFLE 1,256 POUR CADRAN ET HP REGLAB, 210 LES BONS DE CONDENSATEURS: H.T. (8 ET 2×8 ALU 500 V) SONT ACCEPTES

TRANSFOS D'ALIMENTATION

CHASSIS NU . POTENTION . BLOC MF 412 ke/s FO 400 OC . SELFS TO CADRAN . C.V. . RESIST. . SUPPORTS . H.P. . ETC. NI SOLDE - N1 FIN DE SERIE

BLOC-MOTEURS 'PICK-UP - ARRET AUTOM - ALTER 5980 DIR soc. RECTA SOC. KEUIA O. PETRIK VITE ET BIEN - Soc. RECTA

3 minutes des Gares do LYON - AUSTERL. - BAST,

Sélectivité et musicali

n bon récepteur doit posséder deux qualités maîtresses qui en fant un Qualités mattresses qui en finit un poste de choix : une honne sélectivité, qui doit permettre de zépurer deux émetteurs de longueurs d'onde voisines sans interférences; une honne musicullé, qui doit faire de ce même récepleur le reproducteur fidèle de lous les sons qui ul sont conflés, suivant leur intensité, leur hauteur et leur timbre. Nous dirons tont de suite qu'il est diffincile, sinon impossible, de lier ces deux avenlages. Des ubémomènes comulexes.

nucile, simil impossible, de her ces deux avenlages. Des phènomènes complèxes, que nous allons essayer de dégager pour les reutres compréleussibles à tous, se mélent el s'opposent parfols, si bleu que Pon peut d'ire qu'une sélectivité très aigué, donc se rapprochant de la perfection, est incompaibble avec une bonne muslengest incompaibble avec une bonne muslenge. lité, alors que si cette deculère est trop e fidèle», cela muit d'autont à la sélecflvité.

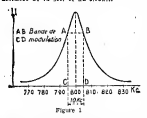
La technique moderne a sacrifié à l'une et à l'autre, pour obtenir les résuliats vraiment satisfoisants que nous connaisans, en mettunt en jeu diverses enmhi-nalsons de circuits, lous très logénieux. Nous nous excusons des quelques for-

mules que nous nurons à employer; mus les utiliserons d'allleurs aver modération, et toujours le plus clairement possible,

On utilise en radiophonie une onde porteuse de frequence fixe, à laquelle on falt

gense de requence (txe, a laquelle on fait subir de nombreuses variations d'unpil-tude, sulvant les sans à l'emismetlre. La résultante est houe onde moduée en amplitude et en l'équence qui est tran-mise au récepteur el, le la, à notre orell-le, par l'intermédiaire d'un on plusieurs etreuits d'accord, appelés circuits oscil-lants, puls du haut-parleur. Un circuit oscillant simple est convet.

Un circult oscillant simple est consti-tué par una bobine de self L, une capa-cité C et une résistance R, qui est la réhistance de la self et du circuit.



Pour obtenir una bonne réception d'une Longueur d'onde donnée, il faut que l'insongueur d'onde donnée, il faut que l'In-tensité du courant requ solt maximum dans le circuit quand celui-cl est exact-ment secondé. Il y a slors résonance, et la condition majeure est rempile. La loi d'Ohm donne l'Intensité à ra-gers une résistance pure:

$$1 = \frac{E}{R}$$

Quant à l'intensité à travers la self et la capacité, elle ne suit pas exactement la même loi; cette intensité dépend de la

pulsation ou du courant, dont le rapport à la fréquence est :

 $\omega = 2\pi F$ Nous aurons dans une self pure : E

Lw

et duns une capacité pure ; 1 = Cω E.

Dans le cas qui uous intéresse, l'ensem-ble du circuit recevaut une f. é. m. de E millivoits restitue, en définitive, un cou-rant d'amplitude :

$$I = \frac{E}{Z}$$

Z représente ce qu'on appelle l'Impédance du circuit. On démontre que :

$$Z = \text{racine de } (R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2)$$

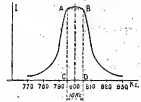


Figure 2

Quanil le poste est exactement accordé, donc en résonance, les valeurs de ml. de

- se compensent, et il ne reste plus en ωC.

chreult que la résisiance R, dont dépend la sélectivité. Cetté dernière sera d'autani plus algué que lu résistance sera plus falble, pour une amplitude maximum de l'accord considéré.

Dans la pralique, où C'est variable, Il est possible de capter d'autres émissions en faisant varier la capacité; pour chaque longueur d'onile à ;

λ = 1885 racine de LC

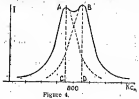
Tout scrait done très simple si nous
nuns conjentions d'une musicalité mèdlocre.

Prenons, par exemple, une onde modulée de fréquence F. Les variations d'amplitude entrainent, nous l'ayons dit, des variations de fréquence, suivant la nota émise, qui peuvent s'étendre sur 9 à 10 kilocycles. C'est ce que chacun peut vérifier de la façon sulvante :

riffer de la façon suivante :
Accordons-nous sur une onde A de fréquence très voisine de celle d'un autré
émerteur B. En l'aisence de toute modu-lation, nous entendons seulement le
« souffle » de la porieuse de A.
Si les deux postes fonctionnent, Il y a immédiatement supesposition des deux modulations, ej l'écoute est impossible, mais une objection vient sur les tèvres de ,nos tecleurs : « Pourquol ne remar-quons-nous pas sur ondes courtes le

même phénomène, là où cependant, les réglages sont plus proches ? » L'explica-ilon est simple :: Plus la longueur d'onde est grande, plus

la plage occupée par la bande de modula. llon est grande. A 10.000 mètres, nous aurons, par exemple, une bande de modulation va-



riant do 8.600 à 12.000 mètres, alors qu'en ondes couries, la virilatiou ne affend que sur quelques centimètres.

Cette large purentièse ouverte, evenous à noire circuit recevant une fréquence F moliuble, pour laquielle la bonde de modulation est de part et d'autre, de 5 kc/s. La courbe le sèlectivité d'antitrés nigué, il est aixé de se rondre compta (ig. 1) que, pour une différence de 5 kc/s. (fig. 1) que, pour une différence de 5 kc/s, la distorsion est importante.

Il fant done chercher une courbe beaucoup plus aplatie, permetlant une qualité de reproduction correcte. Nous ne consi-dérerons pas la perte d'énergie, pulsque les systèmes amplificateurs actuels la actuels in

compensent largement (fig. 2).

On arrive à ce résultat de deux façons : par l'emploi de filtres de hande et par celui des circuits complès.

Sans entrer dans les différents détails sans entrer dans les différents détails de monlage, nous dirons sculement que les filtres de bande lhópriques ont la propriété de-né, labser passer que des fréquences comprises entre deux limites blen definies et absorbent toutes les an-

tres.

Les elreults complés et necordés (fig. 3) donnent des résullats volsius, par production d'ondes de couplage. C'est ainsi que pour un complage lâche, on obtient dans le primaire el dans le secundaire et dans le secundaire des courbes de sélectivité niguës, afors que pour un couplage serré, ces mêmes courbes s'aplatissent el dognent un creux au centre. an centre.

an ceulte.

Nous pouvons done, à notre grè, choisirentre une sélectivité poussée, pour les écoutes lointaines, en découplant les eliteuits, et une audition sans déformation, pour la réception des émetteurs locaux, en couplant plus ou moins servé.

Dans ce deruier eas, nous nous rapprochons de la courbe lédale (fig. 4) qui répond à nos désirs.

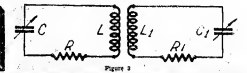
Sans doute, beaucoup de circuits différents (houchons, filtres passe-haul, filtr nom. Francis POLI.

RADEO-MARI

POSTES - PIECES DETACHEES

Expéditions Rapides contre Remboursement Métropole et Colonies TEL 1 M, RUE BEAUGRENELLE VAUCIRARD 16-65 PARIS-X V

PUBL RAPY



Le Problème de la Radiodiffusion

ORTANT des considérations généreles exposées dans notre précédent article, nous crayons nécesseire d'enalyser en détail le projet de loi seumis eu Perlement, en vue de la créa-tion d'un Office de la Radiediffusion frençeise. Ainsi peurrat-on mieux so rendre compte de ce que noue evons appelé iss erreurs et les lacunes de ce projet.

Le texts est divisé on sept parties don't voici les titres :

- 1º Attributions de l'Office. Censeil Central.
- 2º Directeur general.
- 3º Personnel.
- 4º Régime financier.
- 5° Comptebilité. 6º Contrêle.
- 7° Dispositions diverses.

En felt, les trois premières parties ont seules une importence déclaive, parce qu'elles commandent le principe mêms et l'eriontetion de l'Offics. Or, ce sont ces chapltres essentiels qui prêtent le plus eux critiques. Nous veulons, en teute liberté d'esprit et en toute franchise, présenter les no-

Journal de vulgerisation radiotechniquo, le Haut-Perleur n'a cessé depuis vingt-doux ens, de lutter pour que la Rediodiffusion françaiss maintlenns et eméliore chaque jour se position, dans t'intérêt du pays et pour le blon des euditturz,

L'Intérêt du peys, c'ost le défense de son prostigs. L'intérêt des euditsurs, c'est l'emélioration des esrvices, de tous les services, Co dernier Intérêt est intimement lié à celul des Industriels et commercants de la Redio. Aussi, n'hésitons-nous pas à lancer sux uns et eux eutres, le même appel ;

Qu'ils joignent leurs critiques eux nôtres, pour que le Radie françeise soit dotée d'un Office porfeitement organisé, Mais este ne aufilt per.

Il faut qu'à ces critiques nécosseires, meis négetives, tous joi-gnent des suggestions constructivas, des propositions concrètes, que leur compétence imposere eux législeteurs, sans doute plains de bonns volonté, mais dont les connaissances ne peuvont étre univereelles, surtout en matière do tech-

Suggestions, propositions, observations, setont, nos lecteurs peuvent en être cortains, enrogistrées dens notre journal, et trans-mises à qui de droit et, s'il y e lieu, défendues devent le perlement souverain.

Cela dit, passons à l'eride exe-men du projet de loi.

ATTRIBUTIONS DE L'OFFICE

On serait en dreit d'attendre que, dans son article premier, les auteurs du prejet trecent à grends traits le missien de la Radio d'Etat, Il n'en est rien.

Pes une ligne pour dire l'imortance de son rôle, la façon dont ella doit le comprendre et le remplir. Il y a bien, einsi que nous l'evons noté dans notre précédent articlo, une incidence vague, perdue dans un leintain erticle, où il est dit que le Conseil de l'Office delt tenir compte « des grands courants do l'opinion». Nous nous expliquerons là-dessus en enalysent l'article incriminé. Donc, pas de défini-tion du rôle de la Radio.

Quel beau couplet, pourtant, eut pu lancer, sur ce thème, un homms eyant le conception natte do l'Etat démocratique et de le façon dont Il peut être, dont il doit être non soulement administré, mais gouverné l

L'article I'' du prejet constitue dans l'elinéa initial, l'ecte de naissance, sec. banal, de l'Office, auquel il attribue le porsennalité civile et l'autonomie linancière.

Le second alinea retteche l'OIfice à la Présidence du Conseil, mais l'en détache aussitôt par uno délégation de ses peuvoirs de tutalle au ministre de l'Information.

C'est le une première erreur, source de confusion et de conflits dans l'Irresponsabilité. Il est évidont que le président du Conseil ne peut s'occuper de tout. En réalité, il ne s'eccupe généralement de rien. Mais il inspire ses chefs de services, contrôle et sanctionne leurs ectes. Ce dreit de contrôle et de sanction n'est plus qu'illusoire vis-à-vis d'un ministre qui fait partie du gouvernement, perticipe à ses délibérations, mais décide seul dans les questions réellement de son département, sens ovolr, sauf pour les questions d'ordre interministériol, à se rondre

compte, ni à ses cellègues, nl eu chef du gouvernement.

De là vient l'étet d'anarchie dans lequel est tombée notre radio. privée d'un statut rigide, d'un cadre taille à l'écholle de l'Etet, eù changont, de ce feit, les conceptions et les vues au gré d'un ministre qui sait no selever que de son parti.

La resto de l'article 1ºr énumère sans les préciser suffisemment. les ettributions de l'Offtee : installation de tout l'appareiliage nécessairo pour los émissions, éteblissement des pregrammes de ces émissions, exécution de ces programmes par un personnel choisi par lui eu sous sa responsabilité.

CONSEIL CENTRAL

Pour l'accomplissement de cette täche, Il faut, au ministre, le concours do fonctionnaires et d'orgaalsmes compétents.

L'article 2 spécilie, à cet ellet. que l'Offico « est administré par un directeur général assisté d'un Conseil central ».

Il eût été logique de définir teut de suite la rôle de l'edministration générale. C'est ou Conseil central que le projet s'atteche d'abord, ce qui prête à certaines équivoques.

Voyons'ce que sereit ca Conseil central.

Il comprendrait trois sections distinctes :

La section de l'intérêt génétale (six membres) ; La section de la Technique

générale (cinq membres) ; La section du Travail (cinq mombres).

Nous lisons à l'article 3 que les membres de la première section sont chelsis parmi les personnalités représentatives de la Musique, des Lettres, de l'Université, do l'Information, de l'Industrio, du Commerce et des Associetiens d'euditeurs.

dittens tes ptus avantageuses.

Ouv. de 9 à 12 h. et de 14 à 19 h.

Catto énumération, quolque peu arbitreire, relègue eu dernier tang, comme des parents pauvres, les auditeurs. Ne chicanone pas trop sur se vice « ds forme ».

Les précisions qui aulyant pat une portée plus grove.

Un alinéa spécial dit que les six membres de la section de l'Intérêt général « no delvent possédet aucun intérêt dans les entreprises privées, s'intéressant, directement ou non, à la Radiodiffusion». Fort bien ! mais si l'on juge cette rostriction necessaire, pourquol ne l'applique-t-en pes aux membres des autree soctions?

Une autre erreus git dens la désignation des seixe membres du Censeil Central.

Les six de l'Intérêt général sont nommés en conseil des ministres, c'est-adire par le gouvernement

Les cinq de la section Technique sont choisis par le ministre de l'Information, parmi les shefs de service de l'Office.

Quant aux cinq membres de la section du Trevall, ils cont élus par le persennel syndiqué ot représenterent les différentes catégeries du personnel,

Cette différence d'erigine entre les membros du Censoll cantral est Inadmissible. Elie seralt, dene los délibérations et les décisione de cet Important organisme, une source de conflits. Eile établirait, co qui est plus gravo, une sorte d'échollo d'influonce nulsible à le gestion do la Radie, tollo qu'en rêve de l'organiser,

(3 cuivea) Pierro CIAIS.



En six mois vous deviendres spécialis Saule Ecole four-

nisant tout le metériel pour construire sous le contrôle de sas protesseurs deux pestes comptate doni un suber de grande classe an

parfait ordre de marche avec 6 lampes el haut parleur, qui, en restant votre propriété, remboursero vos trois d'éludes. Electricité, radio, télévision, rador à le partée do tous par Technique neuvelle,

INSTITUT TECHNIQUE: SUPERIEUR

24, c. Jouffroy (Serv. 12) PARIS 17*

une bonne, affaire

Au Congrès National de l'Aviation

'N certain nombre de vœux concernant la radio ont été émis au dernier Congrès national de l'aviation. Nous extrayons les plus importants de ces vœux du numero 4, dató du 1º septembre 1946, du « Bulletin du Congrès National Annuel de TAviation Française ».

Section Nº 1, - Aviation militaire Sous-Section No 12. - Aviation de reconnaissance et d'observation

Vœu Nº 12-1 Entrainement du personnel à l'exploitation d'un matériel hert-tien indispensable aux opérations en territoire ennemi, en consacrant les dépenses inhérentes à l'utilisation des lignes P.T.T. à l'achat de matériei militaire de

Orlentation dans ce sens des méthodes et des moyens des Centres de Télécommunications dont la création est envisagée,

Programme de réalisation pro-

Des prototypes de matériel français concernant les parties constitutives de ces réseaux hertziens ont été commandés (O. N.E.T. et S.T.T.A.). Il serait né-

de ces matériels pour constituer des ensembles d'exploitation mobiles et d'étudier feur alimentation en campagne.

Un certain nombre de Compagnies d'exploitation seraient à créer des le temps de paix et à mettre à la disposition des gran-des Unités aériennes et des E.M. des Airs pour assurer teur's liai-

Section Nº 3. - Sports aeriens Avlatlon privée Sous-Section Nº 32, a volle, Parachutisme,

Vœu Nº 32.2

La sous-section demande la création au sein de l'O.N.M. d'un service de recherches et d'exploitation des conditions météorologiques, favorables au voi à voile. Ce service devra ...

.. .. i. 2º Mettre à la disposition de 2. Mettre a la disposition de tous les utilisateurs pur radio (7 h., 9 h., 22 h.) par téléphone, par affichage, etc., les renseigne-ments et prévisions nécessaires pour faciliter le travall et augmenter le rendement des Cen-tres de vol à volle :

à moteur

Vœu Nº 33-5

Considérant que la radio à bord des avions privés, dans la mesure où son emploi n'entraine pas une dépense excessive, est à recommander: Considérant qu'en effet, elle

apporte une side précleuse à la navigation et qu'elle en est un élément de sécurité incontesta-

La sous-Section émet le vœu Que le poste à utiliser soit équipé en phonie :

Qu'il solt d'un usage tres faclle et ne nécessite pour son em-ploi, aucune connaissance particulière al aucun brevet spécial :

Que la F.N.Aé se tienne en étroite liaison avec les Services officiels pour déterminer avec eux les conditions générales d'utilisation.

Section No 4. - Etudes

et recherches
Sous-Section N° 11. — Organisation des études et recherches, Personnel specialise.

Vœu Nº 41 bis-3 La sous-section 41 bis émet le vœu 1º Que les Pouvoirs Publics,

reconnaissant l'intérêt primor-

cessaire d'étudier l'accomplement Sous-Section N° 33. — Aviation dial qui s'attache à la réalisation d'avions photographes, poursuivent l'effort commencé et, malgré les nécessités budgétaires du moment, maintlennent la fabrication d'au moins dix avions S.E-1010; cet effectif ne saurait être réduit sans renoncer pratiquement à utiliser l'avion pour les levers et sans entraver la mission d'équipement de nos territoires d'Outre-Mor;

2º. Que les études relatives aux Instruments de navigation, aux compas soluires, a l'application des procédés de R.A.D.A.R., au guidage des avions photographes, soient menées de pair avec la construction des avions.

Service d'abonnements

En raison de la lentsur de transmission des chèques-postaux, nous prions nos lectsurs d'u-tiliser de préférence les chèques-bancaires ou les mandata-lettras



COURS DU SOIR (Montage et dépannage). COURS DU JOUR (Coors professioneel d'apprentissage). CONSULTEZ-NOUS! Bourses accordées. Nombre de places limité.

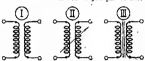
POUR LA BELGIQUE, S'ADRESSER THE VANDERMAELEN & BRUXELLES-MOLENBEECK

Petit Dictionnaire DES TERMES

Mutuel. — Canacranistiques autuelles. Séries de caractéristiques définissant les proristiques definisant les pro-priétés des lampes électroni-ques pour différentes valents des paramètres. On considère egalement la mutuelle conductance, la mutuelle inductance el la mutuelle induction Mutuat. — All. Gegen.) induction. (Ang.

Myrlahertz. — Unllé multi-ple de fréquence valant 10.000 hertz. (Ang. Myrlacycle. — All. Myrlaherlz.)

Fig. 139. — Inductances -mutuelles; I, fixe sans fer; II, variable sans fer; III, fixe avec fer.



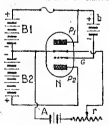
Nappo, -- Nappe n'antenne, Partie d'une antenne constituée par un réseau de fils étendu en nappe plane ou conique. (Angl. Flot Top Aerial. -- All. Anten-uen/flothe).

Naturel. — Fusquence natu-nelle. l'lus basse fréquence de résonance d'une anteune obte-nue sans introduction d'aucune capacité on Inductance dans

clrenit. Synonyme frequence propre. Voir frequence, autenne, Longueur n'unde, ranquence, période naturelle d'un circuit. Constantes résultant des carne-téristiqués électriques de ce cir-cuit (capacité, infinciance, résis-tance).

PRETURBATION NATURELLE. PROTUNBATION NATUREALE.—
Parasities atmosphériques et
telluriques, par opposition avec
les parasites industriels ou arifficiels. (Angl. Natural Frequency. Period. Wamelength,
All: Elgenfrequeuz, Wellen-

lange). Naviconversation. — Couver-sation téléphonique priginaire ou à deslination d'une station



Sching de montage Fig 140 classique do négairon, tiese à deux anodes de John Scott-Taggart.

mabile, transmise, sar tout ou partle de son parcours, par des moyens radioelectriques.

Naviétégrammerer ques.
Naviétégramme e dégramme originaire ou à destination d'une station mobile, fransois sur, tont ou partie de sou parcours nar des moyens radioélectriques. .

AMPLIFICATION NÉGATIVE.

Dans les circuits à tubes électroniques, on peut arriver à rendre négative la variation de rendre negative la variation de résistance intérjeure. Dans les lampes à gain négatif, les ten-sions de grille et anodique son! en phase.

ELECTRICITÉ RÉGATIVE. L'une des deux espèces d'élec-tricité mises en jeu par le frot-

dielestriques, On lement des lement des diélectriques. On distingue encore Vélectrisation négative. l'électrode négative, le pole négatit, la tuen négative, la pluque négative de l'accumulateur et la résistance négative. (Angl. Negative. — All. Negatin.)

Négatron. - Tube élecronique possédant quatre électra-des ; une cuthode (filament), une grille et deux anodes, et

Négatif. — Signe précédant componser l'effet de couplage par capacilé-interue grille-anode au moyen de condensateurs de au moyen de concensateurs de capacités égales, rénulssant la grille de l'une des lampes à l'a-node de l'autre. Synonyme nentrodunation. (Angl. Neutralising. - All. Nentralisierung).

Neutre. — Elat d'un corps qui n'est électrisé ni positive-ment, ni négativement. On dis-tingue l'étai électrique neutre, l'état magnétique neutre, le fil ou conducteur neutre, les lignes neutres dans les machines élec-iriques, le point neutre au po-lentiel zéro. (Angl. Neutral. — All. Nullpunkt).

Neutrodon. — Capacité de neutralisation utilisé dans les neutrodynes. (Augl. All. Neutro-

Neutrodyne. — Montage Ha-zeltine pour la neutralisation de la capacité interne des lampes électraniques un moyen de capeliés externes, (Angl. Neutroneschattung).

Neutron. — Particule élémen-tuire dont la masse est sensible-ment égale à celle d'un proton et la charge totale mulle. —

anti-feeing SHP 2000 Ot 8000n m

Fig. 141. — Indicatenr lumineux avec tube à neon à trois électrodes.

préseulant un effet marqué de résistance négative. (Angl. All. Negatron).

Noon. — Gaz rave de l'air (No = 20). Utilisé sons forme de détecteur à néon, indicateur à néon, appareil de mesure à néon, oscillateur de relavation avec tube à néon, redresseur à

Népar. Appellation dout on fait sulvre les nombres N et N' définis par les formules $N = \log e \frac{p1}{v_0}$, $N' = \log e \frac{v1}{v_0}$. $\frac{1}{p0}$, $N' = \log e$

p0 et p1 étant les valeurs de po et pi étant les valeurs de deux pressions ; vo et vi celles de deux vitesses ; on peut con-sidérer de même deux courants, sidérer de même deux courants, deux (ensions électriques, ele-a-le néper est une unité d'échelle logarithmique dans le système des logarithmes nuturels ou népériens. Un néper vaut 8,686 decibéls, (Angl. Napier. — All. Neper).

Nettete, - Rapport du nombre des pheases d'un texte corpre des phrases d'un texte cor-rectement reçues en téléphonle un noudre total des phruses ille-tées. On définit de mêne la netteté pour les mots, Voir lo-gatome, inleligibilité. (Ang. Clearness, — All, Deutlichkeit.)

Neutralisation, — Dans un monlage symétrique à lumpes électroniques, on peut arriver à

NERTRON LENT. Neutron dont la vitesse est de l'ordre de grandenr des vitesses d'agitation moléculaires à la lempérature normale.

Neuthon Manue. Neutron à vitesse élevée (fraction apprégiable de la vitesse de la lumière). (Angl., All. Neutron).

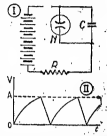
Newton. — Unité de force du système M.K.S. Force qui, appli-quée à une masse de 1 kg, lui imprime une accélération de 1 m, par seconde. Un neuton vain 105 dynes.

Alliage à hau-Nichrome — Alliage te résistivité (85 à 1 crohms-centimètre à la rature umbiante), constitué de fer, nickel es chrome, entrant dans la composition des résis-tances électriques. (Angl., All. Nichrome).

Nickeline. -- Alliage à haute résistivité à base de nickel, cuiyre et zinc.

Nid d'abeille. nin «p'anguag. Bobinage à hau-te fréquence dans lequel les fils des couches multiples successives se coupent sous un an-gle voisin d'un angle drolt, présentant alust entre eux le minimum de capacité répartie. On distingue les nids d'abeilles simples on duolatéraux, dans lesquels la périodicité de l'en-roulement correspond à guatre neuconib coil. - All, Honigue benspule).

Niveeu. -- NIVEAU DE TRINTE Intensité du signal correspondant à un degré d'ombre dons



ig. 142. — Tube à néon monté et relaxateur: I, Montage. — II, Oé-ciliations en deuts de acie produ-tes: N, tube à néon; O, capacité R, résistance.

né en télévision, - Niveau on Thansmission. Intensité du champ électromagnétique, ou vuleur de la puissance, ou d'une wileur de la puissance, ou d'und autre grandeur caractéristique de la transmission dans un de la transmission duus un point donné, rapportée à la vas-leur de la même grandeur chol-sie comme base arbitraire. On distingue le niveau absolu, le niveau relatif de transmission, le niveau relatif de transmission, le niveau dentrée, le niveau de sortie. Les courbes traduisant les niveaux de transmis-sion sont les hypsogrammes.

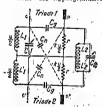


Figure 143. — Schema de neutralisa-tion des capaçités intérieures del lampes d'un amplificateur, syadé-trique à triodes, utilisant deux condensateurs neutrodyne Cu.

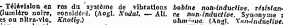
NIVEAUX DE	TRANSMISSION .
Niveau de puissunce en décibels	itapport linénire des pulssances
0 1.2 3 4 5 5 7 8 9 10	1,2589 1,5849 1,9953 2,5110 8,1623 8,9811 5,0119 6,3096 7,9433 10,0000

Noctovision. - Télévision en rayons obscurs (lumièro noire, ravoos infra-rouges ou nitra-vio-leis), pan opposition avec la té-lévision eo lumière visible.

Noctovisor. —Appareil de télé vision en lumlère invisible.

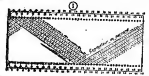
Nocturne. - BRREUR NOCTUR-NE. Erreur observée la nuit dans les relèvements radiogoniomérelevements radiogoniome-briques, due à la réception si-multanés de l'oode directe et de l'onde indirecte; (Angl. Night... — All. Nacht...).

Nœud. - Point de jonellon de plusieurs cooducteurs d'un de pinsieurs couverenrs a un résean électrique. — En radjo. de d'une noix. (Aogl. Nul Inflectricité, point de l'espace, siè. sulutor. — All. Nussisolator.) de d'ondes stationnaires, en le Nombre. — Numbre aronnoue quel l'amplitude de ces oudes Nombre d'électrons qui, à l'état



Noir. - En télévision le niyean du nor currespond, dans le système de modulation posi le système de modulation posi-tift, an inveau de signal mini-mum, c'est-à-dire à l'amplitu-de 30 %. Dans le système de modulation oègalif, il corres-pond au niveau de signal ma-xinum, c'est-à-dire à 100 %. (Angl. Blach: — All. Schmartz.)

Noix. - Elément d'isolateur d'autenne, généralement en por. relaine, dont la forme rappelle celle d'une noix. (Aogl. Nul In-sulutor. — All. Nussisolator.)





[14] 144. — Nid d'abelile: I, développement de le surface du mandrin de la bobine, indiquant la progression des fils dans un bobinage nid d'abelile du type duolatéral. Les traits pielne et ponctués défférentient les couches latérales: II, section du maodrin, supposé à pointes

Dans un aystème d'oscilla-tions stationnaires, on peut ob-tions et altonnaires, on peut ob-tions et altonnaires, on peut ob-tion de la constant de la constant de la constant de la constant de la coston. Cette grandeur pré-sorte un nœud aux endraits où elle s'anule (Aux Montal Soute de la constant de elle a'aonule. (Angl. Node. — All. Knoton.)

Nodal, — Lignes nonates. Lignes dont tons les points sont

sesta constamment nulle, quelle neutre, tournent autour du fuo soit la phase. Contraire hoyau de l'atome, et dont la barte ou authoreud.

Dans un aystème d'osella, clearge positive résultacle du flors stationnaires, on peut ob. noyau. (Ang. Atomic Number. et es valsurs prises par — All Atomnummer). Nou-— All. Atomnummer). — Nos-nan as Transporte pes sons. Quoticot de la quantité d'élec-tricité transportée par les lons considérés par la quaetité tota-le d'électricité qui, dans le même temps, traverse l'électro-lyte.

des nœads d'ondes stationnal- propriétés ioductives. Exemple:

ce non-inductive, Synonyme; ohm-ind. (Angl. Yon-inductive. — All. Induktionsfrei.)

Obstacle. - DETECTEUR BLEC-Non-linéatité, — Propriété TROMAGNETIQUE n'OUSTACLE, Ap-d'un phénimiese tel que l'effet pareil roposant sur le principe u'est pas directement propor- de la diffraction des ondes cour-

Fig. 145. - Noyaux magnétiques en poudre de fer comprimée : 1. Élément plongéant ; 2. noyau en pot fermé; 3. noyau cylindrique.





tionnel à la cause. Exemple : détecteur non lineaire. On considère la distorsion de non-li-néarité et, en télévision, la cor-rection de non-linéarité du ha-layage, (Angl. Non linear. --All. Nichtgerade...)

Nord.— Poli Nond. Celui des deux poles de l'aimant qui se dirige vers le nord magnétique terrestre.

- Parmi les Normalisation. — Parmi normalisations intéressantradiotechnique, on pout citer celles concernant les circuits cettes concernant les ercuis-oseil.onts (Plan du Caire), les lampes de réception pour pos-tes récepteurs d'amateurs et réosediants (Plan du Caire), les dampes de réception pour pos- de lampes de électroniques du tes récepteurs d'aunateurs et récepteurs professionnels, les pièces délachées (transforma- teurs d'alimentation, haut-paire deux, résistances fixes et va- deux notes consécutives de mèdes de la contract de la con

tes sur un obstacle quelconque, mais de dimensions suffisammais de dinensions suffisamment grandes par rapport à la longueur d'onde ullisée. Le détecteur électromagnétique installé sur Normandie en 1934 est l'ancêtre du radar. (Angl. Obstacls Delector. — All. Hindernissdetektor.)

Occlus. — Gaz occlus. Gaz renferm dans les électrodes métalliques d'un tube électron! que, et qui se dégage en exploi-tation, diminuant le degré de vido. Les gaz occlus sont absor-bés par le getter.

Octal, - CULOT OCTAL. Culot



Fig. 146. — Principe du détecteur électromagnétique d'obstacle : E. émet-teur : R. récepteur : O. obstacle ; Z. zone prospectée par les oodes

Non-inductif. Qui n'a pas de riables, potentiomètres, condenvariables, sateurs variables, coodeosa-teurs ajustables, condensateurs fixes au mica, au papler, clec-trolytiques, hoblanges à haute fréquence, transformateurs à fréquence intermédiaire, com-mutateurs, etc...) (Angl. Standar-dization. — All. Normalisiesateura eoodeosarung.)

> Noto. — Carectéristique d'un son de hauteur doonée, corres-pondant à uoc certaine fréquenpondant à uoc certaine fréquen-ce de vibration (dans le vide ou l'air). En radioélectricité, .on considère la note de buttements; résultant de l'loterférence de denx ondes de fréquences diffé-rentes et la note des trains d'onde, note musicale résiditant de la succession des groupes d'étincelles dans une émission en ondes annorties. (Angl. Nole. - All, Ton.)

Noyau. - Noyau atomique. Partie centrale de l'atome contenant preque tonte la massa de l'atome et chargée positive-ment. — Noyau magnerique. Partie d'un elreult magoétique entourée d'un enroulement et servant à concentrer les lignes de force du flux. Le noyau peut être constitué par des tôles empilées, un faisecau de fils de fer isolés ou par de la poudre de fer comprimée (bobines HF et MF.) (Angl. Core. — All Kern.)

Nucléaire. — Qol se rappor-te au noyaa, particulièrement nu noyau etomique, au noyau cellulaire (Angl. Core... — All. Kern ...)

me nom daus la gamme dinto-nique. (Angl. Octave. — All. Oktave.)

Octode. Tube électronique à hult électrodes. L'octode un élément peniods juxtapo-sés. La première et la deuxième grilles servent de grille et d'anode à la triode oscillatrice : la

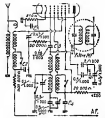


Fig. 147. — Schéma de montage de l'octode en oscillatrice-modula-

troisième est la grille-écran; la tronsième est la grille-erran; la quatrième, la grille de con-mande : la cinquième, une se-conde grille-éeran ; la sixième, la grille d'arrêt. Les grilles truis et cinq sout reliées à l'intérieur de la lompe, la grille d'arrêt est connectée à la cathode. L'octode, anciennement utilisée comme oscillatrice - modulatri-ce, a été remplacée dans celte fonction par la triode-hexode et, pins récemment, par la triode-heptode.

Ets VVE EUGENE BEAUSOLE

2, RUE DE RIVOLI, PARIS (4°) - Métro : St-Paul

Téléphono : ARChives 05-81

C. C. Postaux 1807.40

PUBL. BAPY

SI L'ARTICLE QUE VOUS DESIREZ

ne figure pas ci-dessous, vous le trouverez certainement dans notre nouvelle liste de matériel qui vous sera adressée contre 6 fr. en timbres.

EBENISTERIES d'occesion pour postes 4,5 et 6 lampes , 150, 200, 300 CONGENSATEURS VARIABLES blindes se chois 430,46 et 530,46. 435 | SELESTARIES pour H.F. Delle quality.

SYMETAL WESTINGHOUSE pour and the comballage model of t

EXPEDITION IMMEDIATE CONTRE MANDAT A LA COMMANDE POUR LA PROVINCE ET LES COLONIES

AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT



Mesure des imminimum fréquences radioélectriques

ES mesures de haute fréquenco ou do longueur ondo s'exécutent suivant procédés différents au moven des :

1) Ondemétres à absorption :

2) Onndemètics hétérodynes.

Les ondemètres à absorption sont actuellement moins utilisés : cependent, dans certains cas, ils Deuvent être suffisants, et comme Ils sont d'une réalisation simple. Il n'est pas inutile d'en connaître le principe. Ils sont basés sur l'effet do résonance entre deux circuits. On sait, on effet, que si, à un oscillateur, on couple inductivoment un circuit oscillant, il résulte, dans ce dernier, un courant elternatif induit, d'autant plus grand que la période des oscillations est voisinc do la période du cliquit oscillant.

Cas ondemètres comprennent un jeu d'inductances fixes L sans fer et Interchangeables et un condenseteur variable C, généralement à lemes semi-circulaires, pour obtenir une variation linéalre do la capacitó; ces organes constituent la elreuit oscillant. On ajoute un Indicateur de résonance, qui peut être une simple ampoule 4 volts en aérie, einsi que le représente la figure 1. Néanmoins, dans les instrumonts aérieux, l'Indicateur est un ampèremètre thermique ou un thermo-couple. Dans certains ondomètres, l'Indicateur se trouve branché en parellèle, comme l'illustro la figuro 2, et docèle une différence do potentiel. Les indicateurs de ce type sont les tubes au néon, les lampes montées en détectrices et les indicatours cathediques d'accord,

La condensateur variable comporto un cadran généralement gradué en cent divisions. Chacune d'ellos correspond, pour chaque bobina, à une cartaine fréquence, déterminée par un étatonnago préciable.

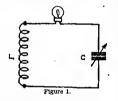
La précision des ondemètres à falt que leur fonctionnement dé- fréquence, mals sert égaloment à

électrostatique) antra la circult à étudier et l'ondemètre.

Les fréquencesmètres hétérodynes donnent des résultats plus précis. Le principe do ces instruments consiste en uno mesure de comparaison par rapport à une fréquence étalon,

La fréquence étalon est fournic par des oscillateurs HF, analogues aux générateurs HF déjà décrits dans de précédents numé-

Quel que soit le schéma adopté. ces oscillateurs doivent fournir des oscillations à fréquence stable, pour permettre des mesures exactes. C'est pour cette raison que les oscillateurs destinés à des mesures de précision sont toujoura avec quartz étalon.



Les Instruments dits a standards de fréquence », utilisés dans suré avec un fréquencemètre norles laboratoires, sont des oscillateurs pilotés par quartz. Ils sont généralement capables de fournir des fréquences avec une stabilité pouvant atteindre 10-6. Ils sont constitués d'un quartx étalon et de dispositifs multiplicateurs et subdiviseurs, permettant d'obtenir fréquence fondamentale à mesuune gamme étendue de fréquences de même exactitude que cella fournie par lo quartx. Cela forme un ensamble d'une grande complexité ; c'est pourquol l'usage de cet appareil se trouve limité eux grands laboratoires. Mais à ceux-cl, Il est indispensable, car ii permet de mosurer non seuleabsorption est insuffisante, du ment avec grande exactitude la

La comparaison entre la fréquence étalon et la fréquence à mesurer se fait, en général, par la méthode des battements.

Tous les lecteurs qui connaissent bien le fonctionnement des superhétérodynes n'ignorent pas quo, lorsque deux oscillations de fréquence f1 et f2 sont appliquées à un circuit, leur superposition ongendre une oscillation F qui est égale à f1-f2.

Lorsque les fréquences f 1 et f 2 sont peu différentes, elles donnent naissance à une fréquenca audiblo. à laquelle on donne lo nom de « battement », et qui peut être observée après détection,

Généralement, on cherche à obtenir une fréquence de battement nulle et, pour cela, les deux composantes f l et f 2 doivent être ldentigues. Comme dans les ponts de mesure, le xero est constaté avec un galvanometre, un écouteur téléphonique, un trèflo cathodique ou un oscillographe. Lorsque los amplitudes des fréquences à comparer sont faibles, il convient de les amplifier avant détection

5'il n'est pas possible d'obtenir une fréquence étalon identique à la fréquence à mesurer, le battemont à basse fréquence est memal.

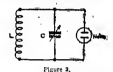
Les hautes fréquences à meurer n'ont généralement pas la forme de sinusoïdes pures. Elles contiennent un certain pourcentage d'harmoniques, qui ne doi-vent pas être confonducs avec la

Nous rangelons quo les harmoniques sont égales à 2, 3, 4, etc. fois le fréquence fondamentale. Dans ces conditions, nous pouvons obtenir un battement avcc les harmoniques 2 f, 3 f, 4 f, etc., et les confondre avec le fondamantale. Toutefois, lorsqu'un circuit d'accord ne précèdo pas le détecteur, la fondamentale est

100 D

pend du couplago (magnétique ou contrôler ot étalonner tous les toujours plus puissante et, ainsi, électrostatique) antra la circuit oscillatours à fréquence variable, facile à reconnaître,

SI le détecteur ost précédé d'un système d'accord. L'identification de la fondamentale at des harmoniques se fait par réglege de l'accord. Supposons que nous ontendions un battement lorsque la circuit est règlé sur la fréquence f, la fréquance mesurée peut être soit f, soit 2 X f, soit 3 X f, etc. Cependant, sl, en réglenê f/3, on ne constete plus aucus



battement, nous pouvons en conclure qu'il s'agissait bien do la fréquence fondamentale et qu'elle était égale à f.

Ce procédé de mesure ne peut convonir pour les ondea très courtes, il existe pour cellea-ci un dispositif apéciel de mesure : la ligno de Lecher. Une Ilgne de Locher est constituée de deux fila conducteurs paralléles, bouclés à une extrémité.

Nous n'entreprendrons pas de donnor ici la théorlo des oscillations sur ligna ; il suffit de sevoir que la fréquence se dodult d'une mesure de longueur eur la ligne entre deux points corres-pondant à des minima d'Impédance de la ligne, La distance on tre ces deux points est égale à la demi-longueur d'onde.

L'oscillographe cathodique pout également servir de fréquence-mêtro. Suivant les différences de fréquence des tensions appliquées à chaque paire de plaques, il so produit sur l'écran du tube des figures, dites figures do Lissajous, dont la forma permet d'identifier uno fréquence inconnua par rapport à une fréquence connue.

TOUT LE MATERIEL ELECTRIQUE, RADIOELECTRIQUE et CINEMATOGRAPHIQUE

.

112, rue Réaumur, PARIS - Métro : Sentier Tél. 1 CEN. 47-07 et 48-99

LAMPES - RESISTANCES - CONDENSATEURS, etc.

Apparells de mesures « CHAUVIN ET ARNOUX » Fournitures pour constructours, dépanneurs et artisans



LABORATOIRES LERES

9, Cité Canrobert, Paris-15° Suf. 21-52

grande précision d'étalonnement.

grande atabilité de la fréquence

bon fonctionnement de l'atténuetour.

100 ke/a à 30 Mc/a PUBL RAPY

PUBL RAPY

Un amplificateur de 30 watts modulés

(Snile et fin : voir Nº 775) Etage amplificateur 6C5

La 6F6 que nous avons chol-cir pour fonellonner en étage dir rou push-pull, nécessitant uné tension d'attaque de grille de 12 volts, il nous faut ama-ner à cette valeur in tensiou disponthie à la sortie de l'Unge-prédicteur auté.

disponible à la aortie de l'einge-mélangeur, cette dernière uv-tant que de 1 volt. Pour ce faire, preuons un tube &CS et calculons les élé-ments de cet dage affu d'ob-jeuir un gain de 12. Tout d'abord, la résistante de checu-ge acrà de 2,000 ohms, en crésis-tales de 1000 ohms, en checu-lor de 1000 ohms, en crésisplage de 5.000 ohms. La résisgateur shunt aurout respectigateur shunt auront respecti-tient pdur valeurs: 800 olius (1/4 de watt) et 10 microfarads (électrochinique poliurisé, 'isolé à 50 volts). Nous prendrons 500,000 ohms comme résistauce de grille, et C9 sera un conden gateur de 15.000 centimètres \$300 au mica à 1.500 volts. C10, calculé pour un affaiblis-sement de 3 décibels aux fréguences supérieures à 20.000, sera du type miea, isolé à 1.500 rolts, et aura pour valeur 200 continètres, ce qui est suffi-sant, puisqu'un condeusateur de 1.000 centimètres est inséré de 1.000 centimetres est laiser dans le circuit plaque (système correcteur de timbre). Le condensateur de découplage de plaque sera au papier, isolé à 600 volts, et sa valeur sera de

microfarad. Nous disposons maintenant à la sortie du tubo 6C5 d'une ten-sion alternative de 12 volta.

dre .du coefficient d'amplification, soit : 6,8. Un découplage dans le circuit plaque, consti-tué par une résistance de 2,000 ohms (2 watts) et un conden-sateur électrolytique de 8 microfarads (550 volts), permettra de stabiliser la tension d'allmentation.

Nous assurerons la polarisa-tion du tube 6F6 à l'aide d'une résistance de eathode de 400 olims 2 walts, shuntée par un condensateur électrochluique de mierofarads polarisé (50 volts).

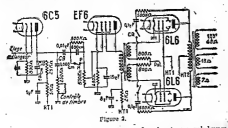
Nous ferous la lialson avee étage push-pull proprement it par l'Intermédiatre d'un l'étage transformateur de très bonne qualité, qui devra présenter, autant que possible, une courbe de réponse de niveau constant à 1 décibel près de 50 à 10.000

Volci quelques valcurs per-metant aux anateurs entral-nés d'en cutreprendre la réallsation :

Primaire: Impedance de l'or-dre de 10.000 ohms; résistance en continu: 400 nhms, 1.000 tours de fil 12/100.

Secondaires : l'Impédance à la fréquence la plus élevée pourra être d'environ 700 ohms, et la résistance en continu our les deux enroulements de pour les de 500 ohms. 500 ohms. Afin de réduire le plus possible la résistance de ces enroulements et d'éviter les chutes de tenston dues au courant grille, il conviendra de prendre du fil 15/100 (900 tours

pour chaque moitlé).
Un excellent noyau pent être
constitué par de la tôle anhys-



Etago driver

L'étage driver a une lupor-tance considérable, pulsque c'est lui qui fournit aux grilles des lubes de l'étage push-pult (lei des 6L6) la puissance utile nécessaire à assurer le fonc-tionnement optimum.

Nous avons vu qu'une ten-sion de 12 voits est disponible sur la grille du tube 0F6, mais il nons faut 80 voits de grille à grille si nous voulons que nos tubes GL6 uous fournissent

les 30 watts demandes.

Le tube 6F6 monte en triode
peut nous fournir 100 milli watis, et son galn est de l'or-

ter, qui présente un ininimum de pertes par hystérésis; il fan-dra prévoir un entrofer suffi-samment important, afin d'éviter la saturation due au courant primaire intense.

Nous trouverons 80 à 82 volts efficaces aux bornes extrêmes des sceondaires et, par cousé-quent, notre transformateur sera légérement élévateur, environ 1.1.

Le taux de distorsion apporté par l'étage driver étant reintive-ment faible (sa valeur étant inférieure à 2 %), on peut le négliger et n'appliquer la con-tre-réaction que sur l'étage

Etago push-pull 6L6

Nous nons étions proposés d'obtenir une puissanez modu-tice de 30 watts pour une dis-torsion inférieure à 5 % ct, si possible, davantage de pulsan-ce, pour une distorsion plus importante. Fixous-nous donc un maximum de 40 watts, largement suffisant, et prenons en maln les courbes et carac-téristiques fournles par le fa-

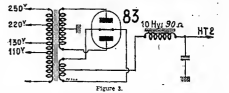
bricant. Nous adoptous les valeurs sulvantes : Impédance de plaque à pla-que : 3.600 obms.

Tension anodique : 380 volts; Tension and and 300 volts; Polarisation : —25 volts.

La caractéristique dynamique nous permettra d'évaluer,

Contre-réaction

La contre-réaellon n'est pas indispensable, en raison du fal-ble taux de distorsion, mais elle permet de réduire les effets de résonances propres au haut-parleur; son taux sera relativement falble, puisque nous ne nent faible, puisque nous ne pouvona ilesceudre cu dessonis de 30 watts et que le gain de l'étage n'est que de 78. Après calcul, le nouveau gain obleuu étant 6.9, le taux de report sera de 1,6 % et la nouvelle valeur du taux de distorsion ne sera plus que 1,8 %. Nous appli-quons cette contre-réaction en-tre plaque et grille à l'aide d'un commutateur double. La polari-sation des tubes ne devant pas être modifiée, à cause du conêtre modifiée, à cause du conrant grille, la résistance R anra



pour chaque lampe, le taux de distorsion, par harmoniques 2 et 3, le premier étaut d'ailleurs à négliger, puisque le montage élimine de lul-même tout harmonique d'ordre pair.

La pulssance modulec brute étant de 55 waits, compte tenu du rendement du transfo de sortie (85 % environ), de la puissance an primaire et des différentes peries, nous pon-vons considerer que, pratiquement, nous aurona nne puis-sance de 40 watts.

Nous donnons également ici queiques valeurs numériques permettant la réalisation du transformateur de sortie.

transformateur de sortie.

La section du noyau anra
pour valeur brute 14 centimètres carrés; en prenant pour
base une densité; de 2 ampéres
par millimètre carrés, nous bobinerons au primaire 1.280 tonrs
de fil 45/100, Quant aux secondaires, pnisque nous en avons prévu trois : un à haute impé-dance et denx à basse impédan-ce, respectivement 15 ohms et obms, nous allons les realiser de la façon suivante ; a) bante Impedance : 350 spires 5/10; h) basse Impédance: 15 ohms, 86 spires 10/10; c) basse im-pédance: 7 obms, 56 spires

L'encombrement total sera d'environ 10 centimètres carrés, Dea tôles de 0,8 millimètre d'épalsseur conviendront par-faitement, et 11 ne aera pas uille de prévoir d'entrefer, puis-que l'induction est nulle. Nous sommes à la disposition de nos lecteurs pour leur donner tous renscignements pratiques sulct de cette réalisation.

pour valeur 50.000 olims (1/4 de watt); le condensateur C de 0.1 watt), le condensater C de 0,000 mierofarad (au papier, isolé à 1.500 volts) assurara une contre-réaction indépendante de la réquence et, enfin, R sera une résistance de 800 ohms (1/4 de watt). Lorsque l'interrupteur est ouvert, l'amplificateur fonction waits, avec une distorsion de 3.4 % seulement.

Alimentation

Deux allmentations sont necessaires pour assurer le fonctlonnement de oet amplificateur en classe AB2. En effet, le con-rant anodique des 6L6 variant en fonctionnement dans d'as-sez grandes proportions, il faut éviter une instabilité de la éviter une instabilité de la hante tension due aux chules de tension dans la self, la valve et les enroulements haute ten-sion du transformeteur d'alision du transforioateur d'ali-meutation. Cette Instabilité ris-queralt d'avoir des répercus-ailons facheuses sur le fonction-nement général de l'amplifica-teur, ec qui nous a conduit à prévoir deux alimentations separces.

La première est destinée à fournir les 380 volts nécessai-res aux plaques des 6L6. Elle pourra être réalisée avec une valve à vapeur de mercure du type 33, le filtrage étant assuré par une bobine en tête.

La seconde fournira la haute tension néecssaire au fonction-nement de l'amplificateur, des telages préamplificateurs et la polarisation des tubes 616 (fil-trage par condensateur en léte). Une résistance insérée dans le

molns hante tension permet

d'obtenir cette tension qui, appliquée aux, grilles des 615, suivante ; sous ceilluis suppliementaire de da primaire ; 1.900 tours de self; par considerte di appliquée, put être considèrée fii.

D) secondaire haute tension ; il nous fautira double de 3,500 ohms, comme l'ignoureusement con
D) secondaire haute tension ; il nous fautira dums fautira dum fautira dum

Nous prendrons une résis-tance bobinée du type 3 watts, dont la valeur sera exactement

259 ohms. Un résistance blecder de 30.000 ohms, disposée en pa-rallèle sur la sortie du filtre, permettra d'assurer une meil-leure régulation de la tension. yons maintenant le détail

Alimentation des plaques 6L6

de chaque alimentation.

Le filtrage réalisé avec bobine en tête utilise une self de faible en tete utilise une seit de lanse résistance, afin de réduire le plus possible la chute de ten-sion due à l'augmeutation de l'intensité; pour la même rai-son, le secondaire haute ten-sion sera, lui ansis, peu résis-tant. Nous utiliserous une valve à vapeur de mercure du type 83, qui offre l'avantage de créer chute de tension indépen-TIDE

dante du courant débité. La bobine de filtre aura un La bobine de filire aura un coefficient de self-induction de 10 henrys; elle pourra être ayantageusement réalisée en fill de 3/10 de millimètre, dont 2,500 tours seront bobines sur une jamba ceutrale de 2,6 centimètres (la densité de courant ayant été fixée à 2 ampères per mm2); l'eutrofer sera de 3/10 de mm. et la hustique d'emnile. mm2); Feutrofer sera de 3/10 de mm et la huuteur d'empilement des tôles de 2.5 entimètres. Sachant que nuus avons besoln de 385 mètres de fill, nous pouvons en déduire la résistance de la s:lf, qui acra de 90 olms, valeur tont à fait convenable pour un l'iltrage de bobine en tête >. Les tôles sont un allutant de sera de sera

Les tôles sont nu silicium (2 %) et de 2/10 mm, d'épais-

seur. e transformateur pour 50 périodes doit fournir, après fil-trage, ume tension de 380 volts. La résistance d'utilisation sur laquelle ii débite étant égale à 8,800 ohms, il nous faut dis poser avant filtrage de 475 volt s.

La puissance totale exigée de transformateur sera de 62,5 watts, es répartissant de la fa-con guivanin e 47,5 watts pour l'enroulement haute tension et watts ponr l'enroulement valve.

La section brute du circuit magnétique sera de 10,3 centl-mètres carrés, avec une ion-gueur de jambe centrale de 2,5 centimètres et une hauteur d'emplement des tôles de 4 cen-

timètres. Nous aurons alors à hoblner

b) secondaire haute tension : 7.050 tours de fil. c) chauffage valve : 45 spl-

Le transformateur ucvan-pouvoir fonctionner sur un sec-teur compris entre 110 et 250 volts, nous allons prévoir des intermédiaires sur le primaire.

La consommation du pri-maire 110-130 étant de 0,8 am-père, il conviendra d'employer du fil de 75/100 mm; celle de l'enroulement 220-250 volts La consommation du n'étant que de 400 milliampères, nous pourrons ntiliser du 55/100; du 25/100 mm. laissera passer les 68 millis de l'enroulement haute tension; et enfin, nous réserverons du 11/10 mm. nous reserverons on 11/10 mm. pour le chauffage de la valve, qui exige 3 ampéres. Les jou-queurs des différents enroulz-ments seront respectivement : 243, 225, 1.762 et 9,5 mêtres, et leurs résistances propres : 8, 14,550 ± 0.15 abms. 14, 550 et 0,15 ohms.

volts avant filtrage. La unissance exigée du transto est de 65,3 watts, se décom-posant comme suit : 33,9 watts pour la hante tension, 10,7 watts pour le chauffage de la valve et 20,7 watts pour le chauffage des lampes.

La section hrute du circuit magnétique sera prise égale à 10,8 cm², avec une jambe centrale de 3,5 cm. et une hauteur d'empliement des tôles de 3 em. Nous aurons à hobiner les

divers enroulements de la façon

a) primalre : 1.900 spires;
b) secondaire haute tension: 5.500 spires;

c) chauffage valve : 45 spld) chauffage lampes : 55 spl-

res. Le lrausformateur devant pouvoir également fonctionner sur un secteur compris entre 110 et 250 volts, nous allons

de prévoir un fusible protectenr.

Le point milieu de l'enrou-lement baute tension sera réalement baute tension sera iva-lisé à la 2800 spire ; celul de l'enroulement chauffage vaivo se trouvera à la 21 spire, et co-lui du chauffag: lampes à la 26° spire.

Le filtrage sera assuré par une self dont le coefficient sera de 20 henrys, et un condensa-teur en tête de 16 microfarads

La self sera réalisée, en fil 25/100 mm. dout on bobinera 3.600 tours sur une jambe con-trale de 2,6 contimètres (la densité de courant avant été fixée a 2 ampères par millimètre carré). L'entrefer arra de 4/10 mm et la hauteur d'emplement des tôles de 2,8 centimètres. Sachant que nous avons besoin de 633 mètres de fil, nous pouvons en déduire la résistansec de la self, qui aera égale à 300 ohms. Employer de préférence des tôles au silicium rence des tôles au silicium (2 %) isolées entre elles par un vernis.

Une valve du type 5Y3 GB (resistance Interno 400 ohms) convient parfaitement à cette

Correcteur de timbre et commutateur parole-musique

Les éléments de cet amplifi-Les ciements de cet ampiris-cateur ont été calculés de façon à assurer une reproduction fl-dèle des fréquences de 30, à 20.000 périodes, mals personne n'ignore que les fréquences inférieures à 800 périodes nuisent à une reproduction in-telligible de la parole.

Il fant donc prévoir nn fiitre passe-haut pour le cas-où l'amplificateur serait utilisé l'amplificateur seran pour la reproduction de la pa-role, et ce filire devra atténuer de façon très sensible les fré-mances infériences à 800. En de laçon tres sensinie les tre-quences inférienres à 800, En admettant un affalbilisement de 3 décibels à 800 périodes, on supprime le registre grave.

supprime to registre grave.

Placé à l'eutrée de l'étage
driver, ce filtre ne modifiera
pas praliquement la charge du
iune 665, déjà très faible, puisque nous prenons des résistances très élevées (0,5 méghom).

Le condensateur sera du type au mica, isolé à 1.500 volls,
el d'une valeur de 600 centimè-

Le réglage de timbre, disposi-Le regiage de timbre, disposi-tif élimbaleur d'algues, insé-ré dans le circult anodlque du tube 6C5, comprend un conden-saleur de 1.000 centimètres au nica, isolé à 1.500 centmetres au potentiomètre de 0,25 mégoliu au graphite, à variation lineaire.

20 Hys 300 1 HT_I 250Y-65060 220% 150Y. **5Y3** GB Filaments. Po1. Figure 4.

Les prises au primaire de-vront être faites à la 830° spire pour 110 voits, à la 980° spire pour 130 voits, à la 1.51° spire pour 220 voits, ii y aura lieu de prévoir un fusible protecteur. Le point milieu de l'enroule-ment haute ténsion sera réalisé à la 3.55° spire, et celui de l'enrounement chuntiage valve à la 2.55° spire.

Le filtrage sera obtenu à l'aide de la self de 10 henrys étudiée plus bnut et de deux condensateurs de 16 microfarads 500 vults en parailèle (la tension d'ondulation n'est que de 1,5 volt, ce qui est très satisfaisant).

Allmontation de l'ampli

transformateur pour périodes doit fournir nprés fil-trage une tension d'environ 300 volts; pratiquement, li faudra se haser sur \$28 volts, en raison

prévoir des prises intermédiaires sur le primaire.

La consommation du primaire 110-130 volts étant de 0,9 am-père, il conviendra d'employer dn fii 75/100 mm. ; cells de l'enroulement 220-256 volts n'étant que de 450 milliampèn'étant que de 450 milliampè-res, nous pouvons utiliser du 55/100 ; du 25/100 mm. laisse-res passer les 97 millis de l'en-roulement haute tension, et nous réserverons enfin du 11/10 et du 12/10 mm. respectivement pour les enroulements chauffage valve et chauffage lampes, qui exigent 3 ampères, Les longueurs des différents enroulement seront: 268,15, 243, 1512, 11,34 et 14 mètres, et leurs résistances propres: 8,5, 15, 500, 0,2 et 0,2 ohms.

Les prises au primaire de-vront être faites à la 830 spire pour 110 volts, à la 980 spire pour 130 volts, à la 1515 spire pour 220 voita ; il y aura lieu

RECEPTEURS

DE HAUTE QUALITE 48, rue de Malte, PARIS-XI

DEMA" DEZ LE CATALOGUE WALLER PUBL. RAPY ANNOUNCE RAPY ANNOUNCE



Métro : République

Téléphone : DEL 13-32

TOUT LE MATÉRIEL RADIO pour la Construction et le Dépannage

ELECTROLYTIQUES -- BRAS PICK-UP

.

TRANSFOS --- H.P. -- CADRANS --- C.V. POTENTIOMETRES - CHASSIS, etc... PETIT MATERIEL ELECTRIQUE

RADIO - VOLTA

155, Avenue Ledru-Rollin .- PARIS Téléphone : ROQ, 98-64

Commando de puissance

Pour la commande de la pulssance, nous utiliserons un potentiomètre de 0,5 mégohm à l'entrée de l'étage driver; il devra être de bonne qualité et à variation ingarithmique.

Réalisation ratique

Cet amplificateur peut être réalisé sous la forme d'un cof-fret métallique conciliant l'es-thétique et les exigences de la technique; des volets d'aéra-tion devront être prévus sur le devant, le dessus et la partio arrière, afin d'éviter tont schauffement exagéré.

Tout en respeciant les condi-tions imposées par la disposi-tion rationnelle des divers élé-menta sur le châssis, les bou-tons des différents réglages seront disposés de façon à assurer le fonctionnement avec la plus grande facilité.

Une lampe témoin placée sur le devant du coffret indiquera la mise sons tension. Une plaqueite à plusieurs prises per-mettra de brancher à l'arrière du châssis les différents haut-parleurs pour lesquels l'ampli-ficateur a été prévu.

Um cavallor situé transformateurs d'alimentation permet d'assurer le fonctionne-ment sur les différents secteurs 110, 130, 220, 250 volts,

Sur le côté gauche du châs- sentir aux plus sis, aont prévues les prises ces acoustiques.

d'un inicro plezo electrique, d'une cellulo photo electrique ot d'un plck-up.

Enfin, à l'arrière, une borne spéciale permet de relier électriquement la masse du châssis à la prise de terre, ce qui évite souvent le ronflement à 50 pé-

Dernières recommandations importantes

Les brauchemenis extérieurs du micro piézoclectrique et de la cellula photocléactrique so fe-ront par l'intermédilaire de câ-bles blindés. Veiller à ne pas utiliser, pour ces cables, une longueur dépassant quinze mèlongueur dépassant quinze mè-tres, sous peine d'altèrer de fa-çon importante la reproduction des notes aiguês. Ne pas ondes notes aignes. Ne pas ou-blier, également, de relier élec-triquement à la masse du châs-sis l'armaire. l'armature externe de ces cables. Ces indications sont éga-lement valables pour l'entrée pick-up.

Certaines précautions sont à prendre en ce qui concerne le câblage proprement dit, et il y a lleu de blinder un assez grand nombre de connexions, afin d'éviter les rouflements dus aux perturbations extérieures; l'utilisation de fil blindé (recouvert d'une tresse métallique rellée à la masse du chassis) permet d'éviter tout couplage statique parasite entre counexions, dont l'action se fait particullèrement sentir aux plus hautes frequen-

Voici done la liste dos con-férents étages préamplificateurs, nexions qu'il faudra hlinder afin de réduire au minimum très soigneusement, afin de pal. l'action des parasites extérieurs. lier ces divers inconvénients.

- fils d'entrée de l'étage préamplificateur P.U. ;

- lialson 6C5 à l'étage mélan-

naison 6C5 à l'étage meian-geur; le travail sera simpli-fié en plaçant le condeusa-teur et la résistance de 50.000 ohms le plus près possible du tuhe 6C5;

lialson entre l'étage mélan-geur et l'amplificateur proprement dit:

connexions allant de l'entrée « ligno » jusqu'au potentiu-mètre de l'étage mélangeur; fils d'entrée de la celluic (celte entrée se fera sur le chassis au moyen d'une prise spéciale blindée); linison celluic-tube 6C5; là

Anison cellule-tube 665; la aussi, on aura interet à pla-cer le condensateur de llai-son entre l'alimentation de la cellule et la grille du tu-be 665 contre le culot; llaisou avec l'étage mélan-

geur, en prenant la précau-tion de brancher le conden-sateur de liaison et la résis-tance de 50.000 ohms le plus près possible du tube;

liaison étage mélangeur cel-lule-micro à l'amplificateur; fils d'entrés micro;

Il y aura lleu, également, de blinder le fil de grille du tube 6J7 allant aux deux potentio-mètres de l'étage mélangeur, et de placer contre le culoi le con-densateur de llaison.

On peut prévoir une cloison sur le châssis, séparant les dif-

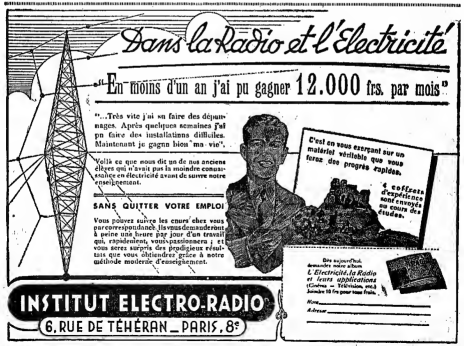
Conclusion

Nous espérons que cetts étu-de d'un amplificateur de hauts qualità pourra rendre de grands services à certains installaleurs; nous nous excusons auprès de nos lecteurs amateurs de l'aridité de certains passages. mais nous sommes certains qu'ils comprendront le but que nous nous étions pra-posé : établir des données pratiques sur des calculs précis, afin d'inbtenir de cet appareil le rendement optimum.

Nous sommes, d'ailleurs, à leur entière disposition pour lenr fournir tous renseignements complémentaires d'ardre technique ou pratique concernant la réalisation de cet amplificateur, notamment en ce qui a trait à la disposition des différents éléments sur le châssis, le plan de perçage, le schéma général, etc...

Le matériel nécessaire à la construction de cet appareil pouvant être facilement fabrique on acheté, nous ne pouvons que sonhalter bonne chance à ceux de nos lecteurs qui entre-prendront cette réalisation et qui, s'ils suivent bien nns con-seils, sont assurés du succèa.

R. BOUVIER.



15 Oct 1946

Deux montages A RÉCEPTION DES U.H. modernes

LUSIEURS lecients nous de temps égale à 1/20,000° de se-

la grille suppresseuso de 1.852.

Enfin, par suite du manque de place, nous n'avons pu faire de place, nous n'avons pu faire figurer la signature an bas de l'arlicle : « Phonisles 40 mètres, S.V.P., » Rendons à César ce qui est à César : celle intéressanle étude est également de notre collaboraleur Roger-A. Raffin — Roanne,

ous aborderons aujourd'hui l'otude des récepteurs UHF; nous verrons deux monlages très en vogue actuel lement :

.1º le montage à super-réaction.

2º lo montage à changement de fréquence normal (la technique du double changement de fréquence ayant été vus, somme toute, avec les adaptateurs).

En général, nous ne dispose-rons pas, sur les bandes UHF, d'émetteurs puissants fournispar mètre très intense, puisqu'il s'agit presque exclusivement do stations d'amateurs. Donc, et comme d'alleurs dans tout ré-cepteur de T.S.F., il faudra, plus que jamais, rechercher l'améliodur jamas, rechercier raniend-ration du rapport L/C, pour la diminution du rapport bruit de fond/signal, et l'obtention d'os-cillations locales avec des amplitudes suffisantes, pour modu-ier à fond la tube convertioseur. dans le cas de changement de fréquence.

Montage super réaction

Nous ne rappelierons pas iel la théorie de la super-réaction, montage déjà très connu parce qu'ancien (Armstrong, 1922), mais qui a repris un certain es-sor avec, les O.C. En fait, sup-posons que nous ayons choist commo fréquence de découpage quenching frequency des Américains), une fréquence de l'ordre de 20.000 périodes par se-conde. La détectrice amplifiera dans les conditions de la superréaction 20.000 fois par seconde Le maximum d'amplification so produira donc à chaque fraction

LUSIEURS lecteurs nous de temps égale à 1/20,000° de sessignatent que la muteur de conde, chacun do ces intervalles la résistance de déconte plage plaque 1.852 à la table de la détectrice, du fait de figure 2 du premier article de la supériorité de la résistance notre collaborateur est presque négative (réaction) sur la résistance sons qu'il s'agit d'une résistance content de 1:000 oints.

D'autre part, sur ce mêne signal incident augmentent en chémat, de dessinateur a oublié amplitude d'une alternance à de connecter la cathode de la Pautre. Dono, plus il y aura d'ossident que cette électrode doit être retiée à la prise de L3 et à la gritle suppresseus de la

conception irès moderne, spécia- lairices de 80 millibenrys envi-lement réalisé pour l'écoule de ron, accordées par C2 at C2 de la bande 5 mètres (56 à 50 mé- 2000 p.P. et Journissant une frégacycles). La fréquence de découpage est injectée dans l'écran d'une 1851 (on peut utiliser anssi à la rigueur une 6 M7, tout en conservant un bon rende-ment). L'amplifude de celte fréquence de découpage fournie par l'oscillation du tube 6J5 pout être régiée par la manœuvre de P1, valeur 50.000 ohms (sutant que possible bobiné).

Floure 1.

de seconde, pius l'amplification (exactement : l'amplitude de la dernière oscillation) sera grannombre d'oscillations

derniero osciliation) sera gran-do; en d'autros termes, on volt pourquol la super-réaction sera efficace en O.C. et encore plus en UHF, dont les fréquences sont encore plus élevées, puls-qu'il pent s'amorcer un plus phis bres de circuit grille délectrice durant 1/20,000° de seconde. En réalité, les oscillations inciden-

L5 est la bohine d'antenne : tours de fil 16/10° culvre bobinés our air, diamètre 12 mm. L1 est la self d'accord grille, qui doit être fixée aux bornes mêmes du condensateur variable CV1, de 15 pi-cofarads Pour réaliser L1, on prend 7 lours de fil 16/10s culvre bobines sur air - diametre 12 mm. et 25 mm de longueur, prise de cathode an second tour à par-

Li et 1.3 sont les bohines oscil-

2.000 p.F. et fournissant une fré-quence d'environ 18 à 20.000 périodes seconde. On peut d'ailleurs agir sur C2 et C3 pour la mise au point.

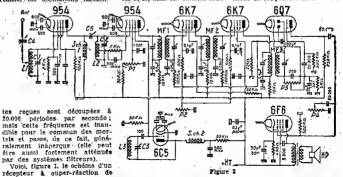
L4 et C1 + C'4 forment un circuit résonnant à régler sur la fréquence de découpage, et desliné à éliminer ladits fréquence de la section BF.

Li est une self nid d'abeillee de 60 millibenrys, que l'on accorde par Cl, ajustable de 190 picofa-rats; en parattèle sur C4, la capacité C'4 de 200 picofarads, SF est une self à fer qui sert d'impédance de liaison. SCK est une self de choc HF constituée par une vingtaine de tours de fil bobines non jointifs sur un potit bâtonnet de stéatile de 6 mm de diamètre. L'amplification BF est assurée par une 6 V6 et régla-ble par le potentiomètre P2 ordinaire de 500.000 Ω. Nous n'avons pas représenté sur le schéma, la partic alimentation, qui est du lype classique : trans-fo, valve 5Y3GB, filtrage, HT 250 V. et chauffage 6,3V.

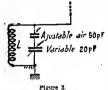
Voici done un récepteur UHF complet, d'un rendement excel-lent, et qui ne manquera pas d'attiver l'altention de nombreux amatours par sa simplicité, simplicité cependant « à la remorque » d'une mise au point déllicate, mais nullement imposst-

Montage changeur de fréquence

Nous ne reviendrons pas sur la Ilicorie du changement de fréquence, dejà vue pour les adap-taleurs, le mode de fonctionnement, les précautions à prendre en UHF et les motifs guidant le cholx de fréquences intermédiai-



ree élevées. Notre récepteur com-portera (fig. 2) un étage ELF équipé d'une pentode gland 954-(R.C.A. acorn tube), une seconde 954 en 1re détectrice, une oscillatrice'HF 6C5, 2 étages Mir avec 6K7, une deuxième détectrice 6Q7 et, enfin, une BF finale 6F6. Comme pour le récepteur de la Comme pour le récepteur de la figuige 1, nous n'avons pas re-présenté la section alimentation, qui est du type absolument clas-sique : HT 250 volts et enroulement de chauffage 6,3V, avec point, milleu à la masse. Une li-gne de CAV a été prèvue en cas de réception de stations locales pulssantes, évitant uinsi la saturation et les déformation qui dans l'étage mixer (2º 954), une



régénération par le réginge de la teusion d'écran (manœuvre de P1 50.000 Ω). A la ituite d'accrochage, on augmente la sensi-bilité d'une façon notable. La sensibilité MF peut être régiée par la commande de P2 (5.000 Q) en serie dans le relour des ca-thodes des deux 6K7. Quant un gain BF, son reglage s'obtlent par P3 (600.000Ω). Le potentio-mètre P4, de 100.000Ω, commande un tone-control qui rend d'ap-préciables services lors de QRM par les parasites d'allumage de voitures automobiles. Toutes les capacités indiquées sur le schéma figure 2, inférieures à 1.000 picofarads, sont du type micapicofarads, sont du type mica-On peut avoir avantage, dans certains cas, à shunter les capa-cités papier de découplage des cathodes MF par des capacités mica de 500 pF. S.CHi et S.CH2 sont des sells de choe HF du mé-

le montage à super-réaction-Les-condensateurs variables C4 et C5 ont une capacité maximum de l'ordre de 20 pF ; ils comman-den t respectivement l'accord d'antenne et la liaison HF. Pour ce récepteur, l'antenne utilisée est une « Windom » de 5 mètres, mals nous verrons la quostion en détails dans le chapitre « Antennes », qui sera donné ultérienrement. Nous donnons ef-dessous les valeurs des sells L1, L2 et L3 pour la bande 5; mètres; mais néanmoins, l'oscillatrice HF fonctionne: parfaitement encore sur 112 Me/s, à la condition de faire la connexion grille 6C5/G3 - 954 extrêmement, courte. L142 et 3 auront donc 7 tours de-fil 16/10 sur air, diametre 15 mm et longueur du bobinage 30 mm. (1.2 prise cathode à 2 spires côté masse). Pour la réception du « son » des émissions de lélévi-sion (hande de 38,5 à 50 Mc/s); conserver les mêmes dimensions de boblinges, mais enrouter 10 tours au lieu de 7. Souder les selfs directement aux bornes des condensalours C1, C2 et C3 : 15 pF, variables. La enumande de C1 et C2 peut très bien être uni-que. Les trois transfos MF sont réalisés par des bobinages à spires jointlyes accordés par des petits ajustables à air sur une fré-quence de 2,000 kliccycles environ, Leur couplage se fait serra; donc, la courbe de résonance est assez plate, et le réglage des ajustables n'est pas irop pointu. Si l'on veut un alignement ri-goureux, dans le cas d'une commande unique, on peut utiliser des condensateurs variables (CI, ('2 et C3), de 20 pF et placer en série dans leur connexion lames fixes, côté grille, une petite capacité de 50 pF, ajustable à air

Attention au couplage trop im-Attention all couplings trop im-portant de l'antenne ou à l'an-to-oscillation d'une 954 (soi-gner les découplages); on aura ainsi nn récepteur UHF parfait, à sensibilité QRO, et muni de tous les perfectionnements.

de (voir fig. 3).

Roger-A. RAFFIN-ROANNE ex F8 AV

Un présélecteur limiteur de brouillages

L's'agit d'un petit appareil qui permet de moderniser à peu de frais un vieux récepteur, ou même d'en améliorer un plus frais un vieux récepteur, ou même den améliorer un plus moderne; pour accroître leurs performances Cette, assurance est précieuse en attendant les nouvelles réalisations, dont on dit merveille... sur le papier. Souvent, le récepteur que vous aves, fonctionne bien à 20, 40 et 80 m. de longueur d'onde; sur 10 mil as sensibilité est vraiment

faible. Mals on peut lui adapter un présélecteur et coostruire co-lui-ci dans un boitier spécial, s'il n'y a pas moyen de l'intégrer dans le chassis. Il est même commode de rassembler sur un meme chassis un présélecteur et un limiteur, comme l'a fait M. George Al. Boles, W2NBU, qui le News ». le décrit dans e Radio-

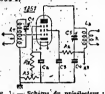


Fig. 1.— Schema du présélecteur ; Rl. 156 ohms ; R2, 65,000 ohms ; R3, 5,500 ohms ; R5, 5,500 ohms ; R5, 50,000 ohms ; R5, 50,000 ohms ; R5, 50,000 ohms ; R5, 70,000 ohms ; R

Présélecteur

Le présélecteur utilise une 1851 montée normalement. Une legère reaction est produite par circuit anodique accordé, au lieu du elreuit HF normal. On l'accorde à peu près au milleu de la bande des 10 m. La grille est bande: des 10. m. La grille, est connectée à une prise faite sur la bobine de grille, pour atténuer les effets de charge du tube (fig.:1). On évite ainsi également d'affaiblir le gain et la sélectivité, La position de la prise est défine, por une méthode de coupture et d'approximation, qui parait donner les meilleurs résultats dans les conditions de ce monitus. La boche de connections de ce monitus. La boche de ce monitus. La boche de ce monitus. La boche de connections de ce monitus. La boche de ce monitus. La boche de connections de ce monitus. La boche de connections de ce monitus. La boche de connection ditions de ce montage. La bo-bine de grille est enroulée sur un mandrin de 36 mm, de dia-mètre. La bobine de plaque est montée, sous le châssis. Elle comporte six spires sur man-drin de 18 mm. de diamètre. Le circuit de sortie du recep-

Les circuit, de sortie du récep-teur est bindé, pour évier l'in-teraction jentre l'antenne et le circuit anodique du préselecteur. Ce bindage esti-extrémement uilt, évitant que la ligne de con-nexion ; qui réunit le récepteur au présélecteur en serve elle-ment d'auteure. même d'antenne.

Dans les conditions ordinalres, le présélecteur donne un accord sur une bande assez large, et il n'est pas nécessaire de le retoucher constamment après l'accord du récepteur. On pourrait en dé-duite que le gain reste faible. Ce n'est cèpendant pas le cas. Cela-

dépend en effet de la nature du recepteur.

Si celui-ci n'a pas d'étage HF devant le premier détecteur, la différence de réception est évi-demment très grande, Mais si le poste a deux étages HF, par exemple, il ne faut pas trop attendre du présélecteur. Naturelicment, nous ne parions lei que de la bande de 10 m., la seule qui nous interesse. Sur les autres bandes, le ré-

cepteur travaille suffisamment bien pour qu'il n'alt pas besoin de présélecteur. A l'occasion, on peut d'ailleurs utiliser ce présé-lecteur sur les bandes de 20 et les bobines. Toutes les résistan-ces sont du type 14 watt. Tous les condensateurs de découplage sont de 0,01 µF sous 400 V.

Limiteur de brouillages

Cet apparell, représenté sur la figure 2, utilise une 6H6 dans le montage pour lampes en série montage pour lampes en série des tous courants. En foctionnement, la 6flé coupe les crétes de brouillages qui dépassent un certain niveau, lequel dépend du seuil pour lequel la commande est réglée. Cette commande peut être poussée jusqu'à ce que la modulation du son soit légère-ment déformée, puis ramence juste au-dessus de ce point, de manière qu'aucune pointe de pa-rasités ne puisse dépasser le si-

L'efficacité du limiteur dépend essentiellement du type broulllage, Il arrive, par exemple, que le circuit fonctionne à souhait pour éliminer les para-sites d'auto-allumage; mais, si les brouillages sont du type continu crée par un moteur for-mant des arcs défectueux, il est inefficace. Heureusement, ce der-nier type de parasitea n'est pag aussi courant que celui de l'autoallumage, si bien que ce disposi-tif reste efficace pour les récepteurs qui n'en comportent pas

Eventuellement, le limiteur ré-duit aussi le gain en BF lors-qu'on le met en circuit, mais la plupart des récepteurs ont une réserve de gain assez grande pour compenser cette chute. Cependant, on obtient une récep-tion meilleure en réduisant légèrement le volume du signal.

Assurément, on ne peut at-tendre de ce dispositif la sup-pression complète de tous les-parasites. On doit se contenter — et c'est déjà fort beau — qu'il permette de prendre des stations que, sans son concours, il serait Impossible d'entendre.

Autre caractéristique intéressante: le llmiteur permet d'ob-tenir un niveau de sortie BF pratiquement constant. Chaque amateur est à même d'apprécier cette qualité.

Montage du limiteur

Le raccord du limiteur au recepteur se fait d'abord en déter-minant le condensateur de cou-



me type que celle décrite dans

lu seras radio

Monteur - Dépanneur Technicien - Ingénieur Marin - Aviateur Fonctionnaire, ctc...

Ecrire à L'ECOLE SPECIALE DE T. S. F. et de RADIO TECHNIQUE

LA MEILLEURE! Depuis 30 ans, en effet, elle a acquis une expérience concluante

D'ailleurs, lisez ses Programmes de Cours par Correspondance Nº 7 Electricité - Nº 11 T. S. F.

Envoi 10 fr. en timbres pour chaque programme PARIS - 152, Avenue de Wagram;

plage BP, qui est généralement relié par l'une de ses armatures à la résistance de charge de la diode, et par l'autre au point le plus élevé du volume contrôle. Ainsi, la conduction est coupée, la connexion aboutissant au vo lume contrôle. On utilise un fil sous écran partout. Les connexions sont faites aux bornes d'un commutateur bipolaire à

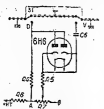


Fig. 2. — Schema du linilieur : C5, 50 pF variable : Li, P : 2 spires ; 38 mm : S : 7 spires pria à 3 spi-res; L2, P : 6 spires da 18 mm : S : 4 spires entrelneées ; S1, commuta-

double sens, qui peut, à volonté. mettre le limiteur en circuit ou hors circult, comme le montre la figure 2

La valeur de R6 doit être réglée pour qu'au point A du sché-ma, on ait environ +30 V par rapport à la masse Cette valeur doit être de 75,000 ohms, mais il est préférable de la déterminer exactement par la méthode expérimentale, Toutes les résistances peuvent être de 1/2 watt, mais la commande du scuil dott être du type bobiné, car une résistance au carbone introduirait bel et bien des parasites, après un certain temps de fonc-tionnement.

Alimentation

L'alimentation de tout le bloc est prélevée sur le récepteur. parce que le courant total ainsi dérivé est relativement faible. L'écran du tube de sortie est un point convenable pour connecter le présélecteur à l'appareil. L'alimentation du filament peut être prise sur le même tube.

Ce petit présélecteur apporte amélioration intéressante aux vieux récepteurs, la présence du limiteur permettant de recevoir des DX très faibles au milieu de forts parasites dus à l'allumage. C'est une solution de fortune intéressante, en attendant de pouvoir se procurer un récepteur « up to date ».

DU NOUVEAU

EN EMISSION?

On signale que les Eis Radio-On signale que les Es Kadio-liètel de Ville sortiraient prochaine-ment quelques nouveautés, dont on pariera ches les ON's. Des mainte-niat, les amaicurs ont inferêt à ren-rie visite à cette maison. Le cama-rade, Dubamel FEIA leur communi-quera les derniers toyaux.

RADIO - HOTEL DE VILLE

TOUJOURS A L'AVANT-GARDE Il, r. du Temple, Paris b. TUR. 89-97 PIECES SUPERIEURES

POUR L'EMISSION AMATEUR

CHRONIQUE DU DX. - Résultats d'écoute

correspondants d'adresser leurs comptes-rendus pour la 12 et le 27 de chaque mois, à notre collaborateur F3RH, Champqueil. (Scincact-Oise)

Afin de faciliter l'établissement de la chronique DX, nous les prions de classer les indicatifs par bande, et dans chaque bande, par continent. Indiquer l'heuro du QSO et, quand c'est possible, la frequence de la station. - Mercl.

EMERCIONS particulièrement, au début de cette chronique, MM. Roca (F 3 DT) et Robert Rouet, qui ont facilité l'établissement de cette rubrique,

Bande 10 mètres. - F 3 D T se spécialise dans l'écoute du Ten et, nous envoie un excellent compte rendu. Il nous signale la W I, 2, 3, 4, 5, 6, 9; V E I, 2, 3, ainsi que V P 4 DI lile de la Trinité).

Réception en graphie de VP 9 R des Bermudes, ZC 6 FP (Pales-tine) et LU 7 AZ. Ecoute pendant quelques minutes à 04.30 et 20.30 TMG. M. Robert nous signale également la réception de plusieurs HK, LU, PY, VQ 2, tant en graphie qu'en phonie,

Cette bande reste donc excellente pour le DX.

Bande 20 mètres. - F 3 OF trouve la propagation, dans cette bande, capriciouse et souvent uni-

Nous demandons à nos aima- latérale ouest-est. Mals ce n'est peut-êtra qu'une pulssance, nos 50 watts ne pouvant rivaliser avec les 500 watts des W. Le QRM sévit toujours d'une façon infernale, L'Europe est reçue foute la joumée, dans de bonnes conditions, Les QRK sont toujours élevés.

L'Afrique du Nord passe bien, en particulier le soir et la nuit jusqu'à 0 heure : CN 8 MA, CN 8 MZ; Mais dans l'ensemble, il y a peu de stations africaines à signaler : ZS 6 DO, ET 3 \ (Ethlopie) EL 5 8 (Libéria).

L'Amérique du Nord est toulours le continent le plus facile à toucher le matin, entre 4 et 6 heures. Tous les districts sont entendus, sauf W 7, ainsi que quelques VE et T1 (Costa-Rica). L'Amérique du Sud est enten-

due à partir de 21 heures : quelques PY, CE, CX, LU. L'Océanie, avec les VK, tou-

jours très nombreux, et les ZL, passe à partir de 6 heures, et c'est à ce moment qu'il faut les appeler. A signaler la réception par G 8 PT de J 9 AAR d'Okinawa à 18 h, 30,

Quant à l'Asie, ses stations entendues sont assez rares : VU 2 SY (Inde) reque R 5 chez ON 4 RN à 17 h. 05.

Plusieurs OM's ont pu entendre la station LU I ZK, installée sur un bateau ayant quitté Dakar à destination de Marseille, qui ap-pelait sur 7170 et 14,340 Mc/s.

resume, malgré quelques En question de bons DX, réalisés ou entendus; la valts ne pou- propagation sur 20 mêtres est sensiblement moins bonne que

dans la quinzaine précédente. Bande 40 motres, - Elle se distingue par la facilité: extraordinalre avec laquelle il est possible de toucher les WI, 2, 3, 4, le matin, entre 4 et 6 heures, L'auteur de cette chronique a QSO, entre 04.15 et 5 h. six de ces stations, sans interruption, en CW. Plusieurs stations repondent en même temps à un appel géneral, F 8 OL et F 3 RA ont egalement touché plusieurs W. Les stations QRPP ont des chances sérieuses de DX. Ne perdez pas cette occasion !

On entend également, à la même heure, plusieurs stations cubaines : ON 4 RN a QSO CM 2 RC sur 7040 kc/s à 3 h. QRK 7-8, ainsi que quelques VE,

Dans la journée, c'est l'activité habituelle et le ORM non moins habituel des stalions françaises et pays limitrophes.

Banda BO metres. - Encore reservée aux stations HB ; nous alions certainement y voir reparate tre quelques stations françaises, F 3 RH.

N.-B. - A signaler lundi 16 septembre, 19.00 TMG; violent trouble ionosphérique - OSB rapide + écho, très curieux ! Grosse difficulté à QRK le CW. Fones incompréhensibles.

L'Administration des P.T.T. vient d'attribuer l'indicatif F9 Al M. G. Rousseau, + ingénieur ESME, 4 Avenue du Petit Parc. Vincennes (Seine). F9 A1 est sur l'air quotidiennement ; fréquence 28,2 Mc/s; pilote cristal; puissance 20 watts HF: modulation Seauvals.

Nous apprenons également que l'Indicatif F9 A) a été récemment

accordé à M. Victor Grare, 11, rue Victor Hugo, Lillebonne (S .-Inf.).

La ligue britannique des ondes courtes. 8SWL, fondée en 1935, 17, Bedford Road, Alexandra Park, Londres N22, édite un bulletin : Short Wane Review, 53, Madeley Road, Ealing, Londres W 5.

Plusieurs amateurs récepteurs nous demandent de reprendre la publication des indicatifs en Re.

sement aucun caractère officiel. nous na pouvons répondre à ce désir.

. Le « journal des 8 » n'en reste pas moins fidèle à ces OM's et compte toujours sur leur utile callaboration.

De nombreux comptes rendus nous signalent la présence de stations F 7, Nous rappelons aux amateurs que ces stations ne sont pas officiellement autorisées et que le fait de communiquer avec elles peut entrainer, pour les auteurs de ces communications. la Ceux-ci ne possedant malheureu- suppression de leur autorisation,

Avec vos billets improductifs Achetez dès maintenant DES BONS DE LA LIBÉRATION à intérêt progressif

Remboursables à vue sons oucune formalilé ou bout de six mois



Courrier Technique

Pour recevoir une réponso par lettre Individuelle, nos correspondants delvant obligatoiroment :

1º Joindre à lour demande une enveloppe timbrée por-

2° Accompagner cetto demande d'un mandat de 50 fr. Pour l'établissement d'un schéma de récepteur, ne joindre que l'enveloppe timbréo portant l'adresso du destinatairo I la tarif vario évidemment seion l'importanco de

travail. En co qui concerno les réponses par l'intermediaire du Journal, nous no pouvons fixer aucun délai, il ost absolument inutile de demander une reponso u dans in prochain numéro » ; nous respectons l'ordro chronologique de réception des questionnaires.

Mon posts, déjà ancien, s'est mis en panne, En vérifiant les connexions, un des fils du transconnectons, un des fits du trans-formateur basse fréquence s'est détaché presque sans tirer. Li d'après la place du trou de sor-tie, ce n'est pas un fil du des-sus, mais du dessous, Pensez-pous que ja puisse la réparer moi-même?

M. Lenoux, Vannes,

D'après votre explication, il est très probable que le fil est cassé au ras de la sortie. Esayez alors, délicatement, de rabutire la joue qui maintieni le bobinage latéralement, en vous essurant que les autres fils gilssent bleu dans leurs trous de sortie; sinon, ils casseraient à leur tour. N'embloyez que vos a leur tour. N'employez que vos a leur tour, N'employez que vos dolgts — nl touroevis, ni ontil d'aucune sorte : vous couperiez le fil. Une précelle d'horloger peut être utile, mais pour l'ex-téricur de la bobine seulement. Sous la joue, vous trouverez le bout du fil enset, qui va se mètre double pour le réglage, perdre dans le fil fin. Soulevez les condensateurs sont la pour délicatement ce bout, déundez rmpécher les circulis de catho-

extremité (de preference en brûlant le guipage avec une al-lumette), soudez dessus l'autre extrémité au l'il de sortie, après l'avoir fait passer dans son trou. Isolez par deux tours de

tron, Isolez par deux burs di rubai de sole, ou blen par un pll de papier paraffiné ou d'étof-fe paraffinée, Ensuite, rabattez la jone pour maintenir la répuration en place; ne faites pas glisser les fils dans les trous : vous riquericz eneure une rupture. Calez la joue, ou maintenez-la par un tour de ficelle.



Pour isoler une épissure dans un obbinage, prendre un petit rectan-èle d'étoffe trempé dans la paraffin-, que l'on « colle » en appuyant avec

Si ia jone s'est cassée au lieu S) in joine s'est cassee au neu de plier, remettez le morcean cassé à sa plane, el mainteuez-le par un estré de carton raide, colte par-dessus, à la colle cellulosique. Pour que le collage prenne bien, il suffit de l'immobiliser six heures par un tour de floelle.

1. G

Puts-je monter une contrereaction sur un push pull, et camment m'y produce?

M. MARLEVAL, Jolgny.

Vous pouvez, mals il auralt fullu nous dire si le montage est à transfos ou à résistances, et quelles lumpes sont utilisées. En principe, au lieu de met-tre un côté de la bobine mobile du III à la masse, vous rame-nez les deux extrémités au poste, et vous attaquez, à travers un condensateur, les deux cathodes des lampes préamplificalriecs, à l'ainle d'un potentie-mètre double pour le réglage; les condensateurs sont la pour

des de se boncler à travers la holine mobile. Voici ci-dessous le schéma,

avec des valeurs très approxi-matives, ne connaissant pas vos lampes,

Quand tout sera prêt, connec-tez les fils yenant de la bobine mobile : si le mantage est cor-rect, la qualité du son s'améllore nettement.

Si le montage est inversé, le « son de tonneau " augmente ou, même, il y a accrochage. Dans ce eas, croisce les fils.

Vous pouvez aussi essayer le montage classique, en ramenant un seul fil vers l'estrés de l'amplificateur BF, l'antre côté de la bobine mobile étant à la masse, mais le réglage est plus délicat.

Est il possible d'utiliser un haul-parleur à aimant perma-nent comme microphone? Pouvez-vous m'indiquer la façon de le brancher?

Jean CLEMENT, Courcelle,

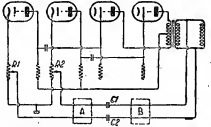
Oul, il est irès facile d'utiliser uu haut-parleur à aimant permanent comme microphone; il vous suffit de brancher les fils correspondant à l'enroulement

Pouvez-vous me donner tes caractéristiques du tube Tele-funken : LV1? D. Gallann, à Bessnçon.

Le tube LVI est du typo pen-tode à pente fixe el peut être utilisé comme amplificatrice HF ou MF ou encore comme fi-nale à l'évission. Le filament est chanffé sous 16,6 volts (0,21 est chanffé sous 16,6 volts (0,21 ampére); teusiou anodique; 250 volts; courant ; 20 mA, pour 2,5 volts de grille et 200 volts d'ècran (1g2 : 2,3 mA). La pente est de 10 mA/v et la résistance interne de 0,2 mégohn, la puòssance dissipée normale est de l'ordre de 10 watts. Ce tube descend jusqu'à une longueur d'onde de 2 mètres.

J'ni porté mon poste à réparer, et le dépanneur m'a dit que l'oscillalrice bloquail. Von-lez vous m'expliquer en quoi cela consiste el quels remèdes on peut y apporter? Desean, à Narbonne,

Le blocage d'oscillatrice est un fonetlonnement anormal, qui manifeste généralement has de gamme. Il est souvent dù à un couplage un peu serré entre l'enroulement d'accord et celui d'entretien. Nous vous in-diquons quelques remèdes clas-



sh pull — avec contre-réaction. Eventuellement, on peut metire eq. A ou B un filtre correcteur de timbre, $R_1 = R_2 = résistance$ de esthode, $C_1 = C_2 = 0.5$ à 1 $_{12}F$ au papier.

rimaire du trausformateur aux siques : réduire la valeur de la bornes d'entrée : Plek-up. Le transformateur de sortie fonctionne à ce moment comme transfo de modulation, et ll n'est nutlement besoin, ainsi que voits le peusiez peut-être, d'exelter la bobine mobile à l'aide d'une pile. Un haut-parleur ntilisé de cette façon devient un mlcrophone électrodynamique.

résistance de grille oscillatrice (en général de l'ordre de 50.000 ohms); shunter l'enroulement de plaque oscillatrice ou incor-porer en série avec le condensateur de goille nue résistance dont le valeur sera à déterminer empiriquement; enfin, si cola est possible, modifier le cou-plage des enroulements.

Sans quitter votre emploi actuel

vous deviendrez RADIOTECHNICIEN En sulvant nos cours par correspondance

VOUS RECEVREZ GRATUITEMENT

tout le MATERIE NECESSAIRE à la CONSTRUCTION d'un RECEPTEÜR' MODERNE qui restera VQTKE PROPRIETE. Vous le montrez vous même, sous notre direction C'est en construi-tant des Postes que vous apprendrez le môtier, Méthode spéciale, cûre, raples, ayant fait ses prouves.

5 Mois d'Etudes et vos gains seront considérables Cours de tous les degres

Inscriptions à toute époque de l'année.

ÉCOLE PRATIQUE d'APPLICATIONS SCIENTIFIOUES

39, Rue de Babylone, 39 PARIS - 74. Demandez-nous notre guide gratuit 14.

CENTRAL-RA

25, Rue de Rome. PARIS-R - Tél. : LABorde 12-00, 12-01 . reste toujours lu maison spécialisée de la PIECE DETACHEE

pour la construction et le dépannage POSTES - AMPLIS - APPAREILS DE MESURES (Gd stock) ONDES COURTES (Personnel spécialisé)

PETIT MATERIEL ELECTRIQUE TOUTE LA LIBRAIRIE TECHNIQUE Envoi gratuit de uns tarifs sur demande,

PUBL RAPY

aut acquis d'occasion un opposition de phase avec le Réponse a M. Esthieu, rue de cassis 6 tampes andericaines et champ de l'enroulement », il havergne, Murul (Cantal) un haut-parleur étectrodynamic faut rejeter tout métal mauvais vous trouverez des conseignes que je rei pu les faire fonc- conducteur ou trop minec, qui ment sur d'atonval dans le tionner ensemble : un électricien constituerait un blinding ma livre du Docteur Chavois me dit que le II.P. est prénu gettique insuffisant L'ior, l'arc l'Arsonval, disno 3. Olivier, pour être alimenté en paral, ele cuivre et l'aluminium 65, avenue de la Bourdonnais. me dit que le H.P. est prévu pour être alimenté en paral.èle, et que sa résistance est trop grande pour l'utiliser comme self de filtrage

Que dois-je faire ?

HEMARD, Parls (12).

Il y a deux solutions possibles

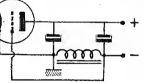
1º Laissar le H.P. en série. comme d'habitude, et monter en parallèle une self nuxillaire, constituée, par exemple, par le primaira ou le secondaire d'un vieux transfo B.F. ou d'alimentation, dont certains enroulements sont inutilisables. C'est le sohema de la fig. 1.

2º Monter la self auxillaire au série, à lu place du H.P., et le H.P. « en purallèle », — c'est-à-dire entre + et —H.T. d'après le schéma de la fig. 2.

Les denx'méthodes sout théoriquement squivalentes, et le choix de l'une ou de l'autre est une question de commodité, C'est ordinairement la première solution qui est la plus simple, puisqu'il suffit de connecter la self sans toucher au châssis.

Par suite d'une erreur dont nous nous excusons, les schémas de la réponse de M. Hémard ont été donnés dans le nº 775, page 34. Par contre. le schema ci-dessous s'appliquait au texte de M. Met.

Schema elmulifide d'un e polarisation semi-automatique. En réalité, le retour de grille est évidemment découplé,



Voulez-vous m'expliquer ce qu'on entend par « courants parasites »; ces courants sont-ils de même nature que ceux dits « de Foucault » ? Comment se protéger contre ceux-ci?

M. SEMILLARD, à Avignon.

On appelle courants de Foucault des courants induits dans une masse métallique soumise aux lignes de force d'un champ magnétique. Par exemple, les blindages qui entourent les bo-binages peuvent être le siège de courants induits pur cenx qui circulent dans ces mêmes bobi-nages, C'est la raison pour la-quelle une bobine placée dans un blindage peut voir son comficient de self-induction dimi-nuer dans des proportions par-fois considerables. Ces courants sont parfois appelés « parasi-tes », mais ce terme très imprécis est à déconseiller.

Cas courants tourbillonnaires doiveut être tels que ¢ le champ magnétique qu'ils produisent à l'extérieur soit, à chaque ins-tant, égal en grandeur et en

aux conrants de Foucuult et

teurs. Pratiquement, il convien-

mètres ou l'aluminium de 4 ou

bien déplorables, on ne rencon-tre que des blindages d'alumi-

uium de 5/10, ce qui est brau-coup trop mince. Le meilleur

coup trop mince, Le memeur éeran électromagnétique scrait constitué par du numétal en coquilles de protection, Le mu-

metal 2st un allinge renfer-nant : nickel 76,7 %, fer 15,50 %, cuivre 5,2 %, manga-uève 2,2 %. La perméabilità peul atteindre 80.000 nnités et l'angle

de pertes est réduit à moins de

transformateur est l'endroit rêvé

pour les commants de Foucault.

Si le noyau est compact au lieu de comporter des tôles feuille-

tées (isolées l'une de l'autre), les

courants induits peuvent pren-

dre des proportions telles qu'ils

d'un circuit, le rendant, par 'à même, heaucoup moins efficacc.

Le chains magnétique produit-par les courants parasites réa-git sur les enroulements et pro-yoque une sérieuse dimiuntion

L'emploi de tôles feuilletées

pour les transformateurs d'all-

mentation ou de basse fréquence,

réduit considérablement la por-

tée du champ magnétique dû

de l'inductance.

noyau magnétique d'un

Pour des raisons d'économie:

5 millimètres.

évite ainsi les désagréments qui leur sont afférents. En haute fréquence, on utilise plus particulièrement des noyaux magnétiques en fer pulvérulent. Celui-ci est une pondre impalpable obtenue chimiquement par réduction du bioxyde de fer, et dont les grains, d'un diamètre d'environ 1 à 5 mildiamètre d'environ 1 à 5 mil-lièmes de utillimètre, doivent être spliériques et ne présenter aucune arêbe viv. Cette poudre est liée à l'aide d'une pâte-syn-thétique Isolante et forme un noyau dur et indéformable, in-scussible à la chaleur et à l'Inumidité. (Voyez à ce sujet la réponse à M. Duchemin, à Caen.) Le fer étant divisé, la perméa-bilité atteint environ 28 (valeur effective) lorsque l'isolant occupe la dixième partie du vo-lume, Les courants d'annulent les uns les autres au lieu de s'ajouter pour former un champ important, comine c'est le cas si l'on prend un noyau en fer plein.

R H.

Paris-70).

taut rejeter tout metal mauvais conducteur ou trop mince, qui constituerait un blindinge ma-gnetique insuffisant. L'or, l'ar-gent, le eulvre et l'aluminium sont des métaux bons conduc-Voir aussi la Repue générale de l'Electricité, 12, place de Laborde, Paris-8, et la Renne générale des Sciences, 8, place drait d'utiliser le cuivre rouge en épalsseur de 1 ou 2 millide l'Odcon.

Les travaux de D'Arsonval ont fail l'objet de novices éditées par Gauthier-Villars, 57, quai des Grunds-Augustlus, Paris-6.

Un ami m'a dit que le fait de placer un « volume control » en parattète avec le haut-parteur provoquait une déformation des sons. Cela est-il exact ? Pouveznous m'exp.iquer ponrquoi?
M. Behger, Rennes.

On'untendez-vous exactement par placer un « volume control » en parallèle avec le haut-parten parallele avec le lame par-leur? Si vous placez une résis-tance variable en parallèle sur le primaire de transformateur, vous obtiendrez une bien pauvre qualité de reproduction. Vous vous en apercevrez plus ou moins, suivant la valeur du hauf-parasur et de l'appareil. Et pratiquement, l'effet de la résistance, branchée de cette façon, augmente proportionnel-lement à la fréquence

Cala provient du fait que vous avez place une « impédauce non-inductive », si l'on peut dire, en parallèle avez une im-pédance inductive. Vous sevez deux résistances eu parallèla : l'une (le volume control), qui offre la même résistance à toules fréquences; l'autre (le transformateur de haut-parleur), dont la rénetance augm nte en même temps que la fréquence. Aux fréquences inférieures,

impédances (résistunce haut-parleur) ont des valeurs largement différentes, celle du haut-parleur étant la plus fni-ble. Dans ce cas, la résistance n'affecte pas les notes graves, n'altecte pas les notes graves, elle laisse passer la plus grand : parlie du son, Mais, dès qu'ou atteint, par exemple, 2.000 pé-riodes, on constate que la vafeur de la résistance se rap-proche de l'impédance du circui du haut-parl ur à 4.000, les deux valeurs sont presque equivalentes. Dans ce cas, ou perd environ la moitié de la puissance des signaux; ceux-ci se partageant entre le haut-parleur at la résistance.

Vers 5 à 6.000 périodes, on n'obtient pas une proportion exacte d'aiguës dans le hautparleur.

Le résultat de tout cela est que la qualité, l'éclat de la re-prignetion en souffre.

Naturellement, tout dépend de la valeur de la résistance au point où l'atténuation devient serleuse; mals si vous mettez une résistance trop forte, ll n'y a pas un effet de « volum? control » efficace au milieu et dans le bas de la courbe de réponse. C'est réellement une situation cinbarrassante.

Si votre communde de puis-ince consiste en un riféostat branché en série avec la bobine mobile du H.P., l'impédance totale secondaire et la charge pri-maire dépendent de la position du curseur. Il peut en résulter une distorsion élevée,

Dotitos

68 fre la ligne de 33 tettres. · signes ou espaces ·

Nous prions nos lecleurs de bien voulour noter que le montant des petites annonces ne doit pas être adiessé au Haut-Parleur, mais à la Société. Auxiliatre de Publicité. 142. cue Montmartre, Paris (2).

RX, P.G. cherc. pl. deb. radio, Ecr. ; COLDENHERG, 8 r. Gloyes Paris, ELECTRICIEN 21 ans, cherch, place monieur-dépan, radio, démis, prat. ROMET Martial, Valencogne (1sère). VENUS ampl. L.M.T. 40 w. micro 2 HP. complet, état neuf, P. GUION. NET, 12, r. H. Moreau, PARIS 18-Reparation rapide et soignée mesures élect, toutes marques M. SE-GUIER, 43, rue Féramp, Paris 12 Ach, oscillographe Wolber Lampem, polyt, parf, état, Ecr.; indiq, Prix LAURENT, 6, r. du Port Boulogne-s-S Rocherche ECL.11 Téléfunken, faire offre SABATIER, électricien, CHA-BEUIL (Drome)

Chere, constructeur possédant matér O. T. C. Ecrire au Journal. жини шин шин оо уни шин шин шин оо он и и ш**ин**

Revendeurs. Dépositaires, Dépanneurs Livraison 15 jours après commande, Apparells radio 5, 6, 7, 8, 9 lampes et plus,

Pour tous reuseignements, s'a

Ets RADIO 45

171. rue Maurice Berteaux, BEZONS (5 -et-0.1

de 10 à 20 cm., deve-nir Alégant, welte on FORT, Succès garanti Env. not, du procédé bringté, discret c 2 t, Institut Moderne nº 46, Annemasse (Htr-Savoie),

MISEEN GARDE

ANS les colonnes de no-) tre numéro 759, sur la foi d'un correspon-dant, M. Saurage, rue Nouvelle, à Harly, par Saint-Quentin (Aisne), nous avons publié benevolement un pe-tit texte pour recommander chaudement ce correspon-dant, qui était un priit ar-tisun hobinier.

Or, M. Sauvoye a abusé d'un lecteur mensien en conservant son matériet, ma gré la patement de la ré-paration de celui-ci. Ru dé-rit d'accasiones probables pit d'énergiques protesta-tions de ce l'ecleur, le répa-rateur en question s'est re-fusé à lui donner satisfaetion.

De notre côté, nous avons cerit à M. Sauvage, sans obtenir la moindre réponse,

Nous laissons nos tecteurs et abonnés juges de ces procédés déloyaux. Sous prétexte d'inspirer de l'intérêt, texte d'inspirer de l'intérêt, an'on n'essaie plus, à l'ave-nir, de nous apiloger. Nous ne publierons plus jamais de le:les recommandations, de façon à éviter la repro-duction de pareils faits.

LE HAUT-PARLEUR.

mes MATDA finites crebation

Vous recevrer votre commande sous 48 HEURES

	Lampes MAZDA, boites cachetées	It
	Sento B 405	ا ا
	ANTENNE triple fil à grande réception, fil de bronze émaillé inoxydable, Complète avec descente 45	1 4
	FICHE Male 11 FICHE Femelle 10	
	VOLTMETE de poche, beitre cuivre chromé, later- etiten impoccable, 2 lectures 0 3 6 of 0 à 120. 350 Haul-Parleur hauto fidélité damnt permanant. Aimant spécial au chrome cobalt, musiculité pousée, 12 cm. 880 16 cm. 680 21 cm. 800 10 cm. 10.750	2 4 T
ļ	spécial au chrome cobalt, musicalité poussée. 12 cm. 580 16 cm. 680	p- sc re
	12 cm. 580 15 cm. 680 21 cm. 830 24 cm. 1.075 VIS de 3 mm. Le cent 50 ECROU de 3 mm. Le cent 50	г
١	JEU DE LIMES avec 2 manches, spécial pour la Radio. Les 6	L.E
ļ	ANTENNES boudin avec descente et fiches bananes en boite d'origine.	ci
I	Nº 1 14 Nº 2 18 Nº 3 23 CHASSIS TOLE standard pour 6 et 7 lampes 140 CHASSIS miniature 5 lampes	C
١	MICROPHONE DIFFO FLECTRIQUE WAS ASSETTED	Ri Ri 2
į	reproduction intégrale, d'urme ogive, grille anti-pous- sière, capot en laiton surmé, recommandé pour tou- tes sonorisations. Le microthone seul, Prix 1.780	00
Ì	Cercle de suspension chromé avec ressorts 360 Pied de table, avec feutre, anti-résonnant, chromé, hauteur 1 mêtre	l.
Ì	Pied de fable, avec feutre, anti-résonnant, chromé, hauteur 1 mêtre. 1.630 Pied do soft chromé avec feutre anti-résonnant, hau- teur 1 m. 60 3.750	10 45 M
١	MICROPHONE A MANCHE, memes caractéristiques que le modèle ci-dessus pour Public-adress . 1.830	OF Dr
	MICROPHONE A GRENATULE, boîtier culvro chromé très sensible, reproduction parfaile Diamètre 60 mm. Prix avec schéma d'emploi	fir CI PI
	MICROPHONE A CRENAILLE très sensible, boitier en laiton chromé, patres de fixation, diamètre 80 mm Prix avec schéma d'emploi 675 Transfo spécial pour microphone ci-dessus 150	SE
I	MILLIAMPEREMETRE, type professionnel à cadre mobile de 0 à 1 milliampère. Diamètre 130 mm. Col- ligretto de tivation Medica.	cı
١	à zéro Prix	Sc
	MICROAMPEREMETRE, typ. professionnel, mêmes di- mensions et caractéristiques que le milliampéremètre décrit ci-dessus. Madéle de 0 à 500 microam- pères 1.690 Modèle de 0 à 250 microampères 1.890	VO BC
	Modèlo de 0 à 250 microampères	Va =
	MILLIAMPEREMETRE à cadre mobile, de 0 à 10, Dia- mètre 65 mm. Modèle à encastrer, Remise à zéro. Montage sur rubis très robusie, Prix 625	FII FII
	MILLIAMPEMETRE à cadro mobile, do 0 à 10, Dia- mètra 75 mm. Modèle à encastrer, Remise zéro par le boitier. Pivot sur rubis, Boitier cuivre chromé, Mo-	AA IU2
	MICROPHONE LARINCOPHONE, à collier, sensibilité inégalèe, reproduction nette et intégrale du son el de la parole Haute fidélité. Complet avec cordon, inter- rupteur et transfo spécial, Quantité limitée, 1,350	Hu lou éci too cei
	POUR ECONOMISER 25x5 ct 25x6, adoptez notre exymétal Westinghouse x 15 qui remplace avantageu- sement les valves, puisqu'il est pratiquement incla-	Co (D
	quable. Prix	en RE
ĺ		

e. Prix	Inc
ward des	
24, Boulevard des Filles-du-Calvaire PARIS (X I°)	\
PARIS GLOB ROOMER GLOB RATE TO SLOBBORNE ALSO REPORTED ALSO REPORT	7

TUNE AFFAIRE EXCEPTIONNELLE

MATERIEL TELEFUNKEN

QUARTZ DE HAUTÉ PRECISION 1000 kc servant d'é-inion de fréquences, Stabilité 100 %. Quartz englobé lans un boilier bakefire démontable. Appareil Indéré-fiable. Livré en boile cachefée TELEFUNKEN. 1,000

CONDENSATEUR 0,1 MF
2×0.1 MF 25 3×01 MF
4×0,1 MF 40 1 MF 35
Tous ces condensaleurs ont été spécialement fabriques
pour des postes ondes courtes, les sortles de fils sont
sous verre ou stéatite. Les valeurs indiquées sont rigou-
reusement exactes, Encombrement ultra-reduit, Prati-
quement inclaquables

	LAMPES TELEFUNKEN, correspondant à Philips E 446 265
	AJUSTABLES 50 cm., montés sur stéatite, grande pre- cision, lype miniature 25
	CONDENSATEURS 10.000 cm, sur steatite 10
	CONDENSATEURS 10.000 cm, sur steatite 10
	- S0,000 / 14
	FERROCART avec novau de réglace 10
	REDRESSEUR petit modèle pour appareils de mesure
	2 millis 250
	CONDENSATEURS MICA, mudélo ultra-réduit pour
ı	O. C. valeurs rigourousement exactes.
	5 cm 6 † t0 cm 6
	15 cm
	25 cm 6 50 cm 7
	450 cm
	MICROPHONE TELEFUNKEN à fine grenaille torme
	ogive, boitler cuivre chrome, grille anti-poussière, re-
	production integrale, type haute fidélité. Pattes de
	fixation, Prix 1875
	TRANSFO pour ce micro
	CERCLE de suspension
	PIED de table

Le même micro à manche
SELFS 35 spires pours toics à galène
0,1 MF
CHASSIS tole pour 7 tampes 75 TRANSFOS 4 volts pour cuperation fit et toles 175

JUSQU'A EF-LIGHMENT DU STOCK
ONNERIE À 2 timbres fonctionnant sur 110 ou 220
oble alternatif, complète en ordre de marche, 280
oBINACE COMPLET DE TRANSFOS 4 volts 2×350 olts, 4 volts chauftage lampes, 5 volts chauffage nive, primaire 110-130-150-220-250 volts. Prix. 375

L AMERICAIN 7/10 saus tresse paraffinée, le m. vrable par 25 m. mini hum. L VERNISSE 8/10 telmetre NTIPARASITE, très esticace. So pose direc r la plaquotte A.T. du poste, Quantité limitée. 150

UNE AFFAIRE POUR LES ELECTRICIENS ublot de sécurité pour éclairage de cave, sous-sol et ut endroit humide. Appareit on matière moulée, ilairage sous verra irés épais avec grillage de pro-ction, Complet ovec doulle d'ampoule en por-laine 300

INS ORTANT

REPAREZ VOS TRANSFOS DE MODULATION
ET VOS SELFS DE FILTRAGE
Bobine de modulation pour HP de 12 et 16 cm., 2.000
ou 4.000 ohms, Prix?
Pour HP de 21 cm., 5,000 ou 7,000 ohms, Prix. 95
Bobine pour self de filtrage.
Type 65 millis 150 chms, Prix
75 » 500 ohms. Prix
90 * 300 ohms, Prix
130 > 200 ohms, Prix 225

SUPER-CONTROLEUR, SENSIBILITES



30-150 milliampo-res, 1,5-7,5 ampères. Avoc shunts 15-30-75-150 am-pères, 1,5-7,5-30-150-300-750 volts, Indispensable pour le dépannage rapi-

Complet avec cor dons et mode d'emplol Poids 1 0 kg 500. Prix 4.500

Toules tes me-sures de radio, Tous les contro-les industriels, Micro-amperemetre. - Milliampe-remètro, - Ampè-remètre. - Milli voltmetre - Volt-metre - Ohmmètre - Capacl-mètre - Luxmè-tre. Poids tre. Poids I k 100 9.500





POLYMESUREUR. Unparell do mesure le plus modorne et le plus complet permetrant toutes les mesures radio electriques en les possesses de la laboratoire. En courant continue de la possesse de la laboratoire. En courant alternaire : Mesure de suscitationes en 5 sensibilités en Mesure des Intenties en 7 sensibilités en Mesure des capacités en 4 sensibilités en Mesure des vatts ou de la tension de sortie d'un poste des vatts ou de la tension de sortie d'un poste radio en 4 sensibilités en Mesure des Mesure des décibels de l'amplitication totale d'installation, etc., etc. les des la company de la compan

BOBINAGE SUPERSONIC 3 gammes et position P.U. Bloc monté sur contacteur, ontierement réglable par noyau magnétique. Accords P.O. et G.O. à for, MF à for, Bobines en fils de Lilz munis de frans de feutre, pratiquement indéréglables 795 >

BOBINACES 6 gammes d'ondes R. C. 6. 1 gamme G.O. 1 gamme P.O. 9 gammes O.C. Ca babhage fonctionne avec C. V. 2 X. 94.6 Montage el rigisge faciles. Sensibilité et sélectivité pousses. Cammes O.C. 1 de 37 à 51 mètres. O.C. 2 de 29 à 31 mè-tres. O.C. 3 de 22 à 29 mètres. O.C. 4 de 16 à 22 mètres 2 M.F. 3 for réglable en fil de LHz 472 kic. Complet avec schéma 1.080

CADRAN GRAND LUXE, 3° gammes d'ondes, O.C., P.O.-C.O. Eclairage par la tranche, Belle fabrication. Emplocement pour œil majque, Belle glace en 3 couleurs en noms de slations. Comylent pour poètes de luxe, Dimensions ; 230×180, Prix. 410

CADRAN GRAND LUXE, 6 gammes d'ondes 1 P.O.-1 C.O.-4 O C., mêmes dimensions que ci-dessus, 410

BLOC CONDENSATEUR amplies on autre usage, 2 MF, Service 850 volts. Essal 2,500 volts. Prix. 200 10 MF, Service 1,250 volts. Essal 4,000 volts. 225 Prix ... 700

1.630

TOUS CES PRIX S'ENTENDENT PORT OF EMBALLAGE EN PLUS, EXPEDITIONS IMMEDIATES CONTRE REMBOURSEMENT OF MANDAT A LA COMMANDE

NOS MARCHANDISES VOYAGENT AUX AISQUES ET PERILS DES DESTINATAIRES

TOUS DES PRIX S'ENTENDENT SANS ENDAGEMENT ET PERIVENE, SUBIR DES MODIFICATIONS SUIVANT LES HAUSSES AUTORISEES